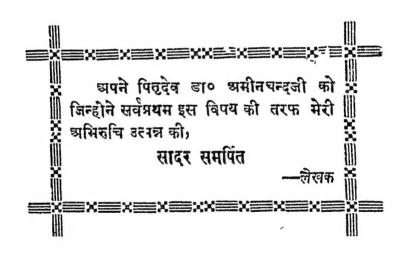
प्रथम संस्करण, जुलाई १६४१
दितीय संस्करण जून १६४३
तृतीय संस्करण मई १६४५
चतुर्थ संस्करण मार्च १६४७
दिन्दी का पहला संस्करण जुलाई १६४५
दिन्दी का दितीय संस्करण जुलाई १६४७
दिन्दी का तृतीय संस्करण जितम्बर १६४८



मुद्रक

सत्यपाल शर्मा, कान्ति प्रेस, माईथान-आगरा ।

अंग्रेजी के चौथे संस्करण की भूमिका

यह संस्करण १८ महीने के पश्चात् छुपने को मेज दिया गया। पुस्तक अच्छो तरह से दोहराई गई है, तथा प्रत्येक अध्याय के पश्चात् साराश या Sammary बढ़ा दी गई है। मुक्ते आशा है, कि पुस्तक और भी लाभदायक हो जायेगो।

२५ श्रक्टूबर १६४६

शांति स्वरूप

अंग्रेजी के तृतीय संस्करण की भूमिका

दितीय संस्करण निकलने के १ महीने पश्चात् इसके और संस्करण की आवश्यकता होगई है। कुछ, नई वार्ते बढ़ाई गई हैं और शैली में कई स्थानों पर सुधार किया गया है। में प्रकाशकों को कापीसइट के स्वत्वाधिकारियों को उनके प्रसन्नता पूर्वक सहयोग के लिए घन्यवाद प्रदान करना चाहता हूं।

नोधपुर

शांति स्वरूर

माचे १६४५

अंग्रेजी के दितीय संस्करण की भूमिका

इस छोटी कितान का श्रन्छा स्वागत हु श्रा। वर्तमान संस्करण सावधानी पूर्वक संशोधित किया गया है। बहुत से श्रध्यापकों के सुकान इसमें सम्मिलित कर लिये गये हैं। यत्र-तत्र कुछ नया मैटर भी बढ़ाया गया है। भाषा को सरलतर तथा श्रीर सुगम बनाने की चेष्ठा की गई है। कुछ चित्रों में सुधार किया गवा है श्रीर कई नये चित्र बढ़ाये गये हैं। रू मार्च १६४५

श्रंग्रेजी के प्रथम संस्करण की भूमिका

वर्तमान शिक्षा प्रणाली के विरुद्ध एक सामान्य शिकायत यह है कि विभिन्न परीक्षाओं के पाठ्य कम में बहुत सी चीजें जो हमें जाननी चाहिए जोड़ सी जाती हैं और बहुत सी ऐसी चीजें शामिल करली जाती हैं जिन्हें सीखने की जरूरत नहीं। श्रजमेर के हाईस्कृल एव इन्टरमीजिएट परीक्षा बोर्ड ने सन् १६४३ से श्रपनी हाईस्कृल परीक्षा में शारीर एवं स्वास्थ्य विशान को स्थान देकर पथप्रदर्शन किया है। मानव शरी के विभिन्न श्रङ्कों तथा उनके कार्य का ज्ञान प्रत्येक व्यक्ति के लिए श्ररीर के उचित विकास तथा निगरानी के लिए श्रावश्यक है। श्रपने श्ररीर को स्वस्य बनाये रखने के लिए विभिन्न उपायों तथा रोगों से बचने के लिए श्रावश्यक पूर्व सावधानी का ज्ञान प्राप्त करना जरूरी है।

बोर्ड द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम के श्रनुसार यह पुस्तक लिखी गई है। इसे दो भागों में विभाजित किया गया है। पहले भाग में शरीर, विज्ञान तथा दूसरे में स्वास्थ्यविज्ञान का वर्णन है।

यह पुस्तक मुख्यतः नवयुवक विद्यार्थियों के लिए लिखी गई है। अतः छोटी-छोटी अस्पष्ट बातों तथा विशेष विद्या संबंधी उच्च विषयों को साधारगतः छोड़ दिया गया है। पाठ्य विषय के साथ-साथ सरल तथा रोचक बहुत से चित्र दिये गये हैं।

यह श्राशा की जाती है कि यह पुस्तक शरीर की कार्यावली के संबंध में तथा स्वास्थ्य के प्रमुख नियमों के बारे में उपयोगी तथा श्रावश्यक सूचनाएं प्राप्त करने के लिये वयहरू लोगों के भी काम की हो सकेगी।

जीव विज्ञान के अनुसार जीवन का उद्देश्य स्वास्थ्य तथा दीर्घायु प्राप्त करना है। लेखक यह आशा करता है कि यह किताब बहुत से नवयुवकी तथा कुछ वयस्क लोगों की सहायता एवं उत्साह का साधन बनेगी ओर उन्हें स्वास्थ्य तथा दीर्घ जीवन विताने में मदद देगी।

पुस्तक को सुधारने के लिए सुभावों तथा समालोचनाओं का स्वागत किया जायगा। इस पुस्तक को तैयार करने में उत्साह तथा सहा-यता प्रदान करने वाले तथा इस विषय में अभिक्षि रखने वाले अनेक-मित्रों तथा दूसरे सजनों का लेखक आभारी है। उन के सुभावों के अनुसार बहुत से परिवर्तन किये गये हैं और इससे पुस्तक का मूल्य बढ़ गया है। श्रीयुत सुन्दरलाल जंगीक बी. ए. ने जो एक कलाकार है, चित्र तैयार करने में काफी कष्ट उठाया है।

नोषपुर ३० अप्रैल १८४१

शांति स्वरूप

विषय सूची

भाग १

शरीर विज्ञान

• • • •	(
ऋध्याय			वृष्ठ	संख्या		
१—प्रवेश		• • •	• • •	\$		
२ ग्रस्थि सस्थान	•••	• • •		१०		
३—मॉस-संस्थान	• • •	• • •	• • •	રપ્ર		
४मोज्य पदार्थीं की श्रेणियाँ	•••	• • •	• • •	२७		
५—गचन ग्रवयव	•••	•••		३२		
६—गचन तथा शोषण	• • •	•••		₹⊏		
5 一下雨	• • •		• • •	88		
⊏-रक्त परिभ्रमण	•••			85		
- ६—रवासोच्छ्यास संस्थान	• •	••		XX		
१०मलमूत्र-संस्थान	• • •	•••	•••	६७		
११वात-संस्थान	•••			છે		
१२ ज्ञानेन्द्रियाँ	• •			१४		
१३ प्रणाली विहीन ग्रंथि संस्थान	۰۰۰ م	••	• • •	११०		
१४—वंश की श्रविच्छिन्नता	•••	••	:	355		
भाग २						
स्वास्थ्य विज्ञान						
१५ प्रारंभिक वर्णन		• •	•••	१३१		
१६—हवा तथा व्यजन		••		१३७		
१७—जल श्रौर उसकी प्राप्ति	••	•••	• • •	१४८		
१५—भोजन	• •	•••		१७३		

[२]

१६—भोजन करने के सिद्धांत	•••	• • •		15€
२०—पेय पदार्थ	•••	•••		200
२१—वस्त्र	•••	•••		२०६
२२—वैयिक्तिक स्वास्थ्य	•••	•••		२१७
२३— व्यायाम, मनोरं जन, थकावट,	श्राराम प	रवं निद्रा		२२⊏
२४—स्वास्थ्य ग्रौर सक्तमगा	•••	• • •		२३७
२४ षार्वनिक स्वास्थ्य	•••	•••	• • •	२६७
२६— ,, (समीस)	•••	•••	•••	२७३
२७ - रा मपूताना हाई स्कून के परी	चारत्र १६	४३, ४४,	४४, ४१	ξ,
			४७	२८२



ग्रध्याय १

प्रवेश

सानव शरीर की वनावट व उसकी कार्यप्रणाली का श्रध्ययन एक मनोरंजक विषय है। प्रत्येक मनुष्य शरीर की भीतरी वस्तुओं के जानने का इच्छुक है व अनुभव द्वारा शरीर के कई भागों से परिचित हो जाता है। शरीर के विभिन्न श्रंगों का तथा प्रत्येक अंग के विशेष कार्य का ध्यान पृवेक अध्ययन करने से मनुष्य शरीर के प्रत्येक छंग की उचित देखभाल करने, ठीक तरह से भोज्य पदार्थ को चुनने तथा स्वास्थ्य एवं दीर्घ आयु प्राप्त करने में सफत्त हो सकता है।

मानव शरीर का दूसरे समस्त जीवो से गहरा संबंध है। इमारे आस-पास दो प्रकार की वस्तुरे हैं-

- (१) जीवित
- (२) निर्जीव

जीवन तथा जीवित वस्तुत्रों में निर्जीव वस्तुत्रों के विरुद्ध निम्नलिखित बातें पाई जाती हैं:-

- (१) जीवितं वस्तुश्रो में गितिशीलता होती है या वह स्वयं हिल-डुल सकती हैं। जब तक वह जीवित हैं ऐसा कर सकती हैं मगर मृत्युके पश्चात् ऐसा नहीं कर सकती। निर्जीव हिल भी नहीं सकतीं।
 - (२) जीवित वस्तुएँ भोजन लेती हैं। (अ) वह निर्जीव वस्तुओं से अपने शरीर के भाग की जीवित तन्तु बना सकती हैं।

(व) वह पान्य भोज्य पदार्थों को शक्ति व गर्मी में परिवर्तित कर सकती हैं।

- (३) जीवित वस्तुएँ भोजन पदार्थों से यृद्धि करती हैं। वशा उत्पन्न होता है। भोजन हारा वृद्धि पाता है, युवावस्था को प्राप्त होता है, व मनुष्य वन जाता है। एक बीज उगता है, पौषा होता है उसमें पन्ते, ढालिया, पुष्प, फल और बीज रूगने हैं। निर्जीव वस्तुएँ इस प्रकार नहीं कर सकती।
- (४) समय पाकर जीवित वस्तुएँ अपने जैसे नव मानय की जन्म देती है। इस प्रकार इनकी वश-वृद्धि होती है जो निर्जीव नहीं कर सकती।
- (४) जीवित वस्तु आस पास की वस्तुओं का अनुभव हानेन्द्रियो द्वारा कर सकती हैं। ताप, रोशनी, गैसों व अन्य वस्तुओं का अनुभव कर सकती हैं। पोधा रोशनी पाने के लिए उस और मुख करता है। जीवित वस्तु रेज गर्मी से यचना चाहती है। कुत्ता अपनी अंगुली कोटे व अग्नि ने सीच लेता है।

स्रानव शरीर-विज्ञान को दो भागों में विभाजित किया गया है- शरीर विज्ञान (Anatomy)—इसमें शरीर के विभिन्न भागों की वनावट, शकल तथा स्थितिका वर्णन होता है।

शरीर कार्य-विज्ञान (Physiology)—इसमें शरीर के अंगों के कार्य का ज्ञान होना है।

जीव कोप-शरीर की पहली ईंट

जीवन की इकाई एक सूच्म कोप (cell) है। सरलतम जीवित प्राणी एक कोपमात्र है। कोप (cell) एक जेली की तरह अर्द्ध तरल द्रव जीवनमय पदार्थ प्रोटोप्लाष्म का एक छोटा सा कण है। इसका बाहरी भाग कुछ कड़ा हो जाता है और उस से कोप का खोल (cell wall) वनता है। यह अन्दर के प्रोटोप्लाडम के लिये जिसमें सारे जीवन सम्बन्धी मूल कार्य होते हैं आवरण का काम करता है। प्रोटोप्लाडम श्रोपजन (oxygen), नत्रजन (nitrogen), उद्-जन (Hydrogen), प्राचन तथा गन्धक (Sulphur) से सिलकर बनता है।

चि १—कोष

एक श्रीर छोटा अंडाकार या ग्लोव की शकल का पदार्थ होता है जिसे केन्द्रक या नाभिकण (nucleus) कहते हैं। यह कोष के कार्यका नियन्त्रण करता है।

कोप के केन्द्र में

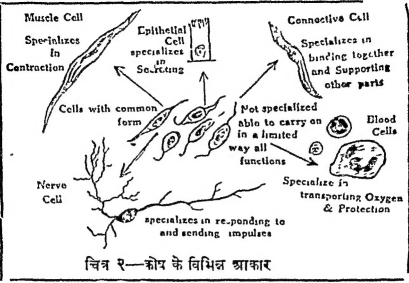
उच्चतर प्राणियों का शरीर वहुत से कीपों से मिल कर वना है। ये कोप परस्पर मिल जाते हैं और कई तरह के नमूनों के आकार में परिणत हो जाते हैं। इस तरह से ये शरीर के तंतुओं (Tiesues) का निर्माण करते है। इसी तरह से चर्म अस्थियों, रक्त, मांसपेशियों तथा नाड़ियों वनती हैं। ये अझ बहुत ही खास कार्यके लिये निर्धारित तंतुओं से मिलकर वनते हैं। ये तंतुओं के समूह हैं और ये पक या अन्य विशेष कार्य या

कार्यावली को जिसके लिये वे उपयुक्त हैं, करते हैं।

रक्त-अगु (blood corpuscles) एकाकी कोष हैं। ये सब कोप इतने सूहम हैं कि वे केवल सूहम दर्शक यंत्र (microscope) से ही देखे जा सकते हैं।

तंतु (Tissues) मिल कर अवयवो (organs) या

शरीर के विशिष्ट अङ्गों का निर्माण करते हैं जो विशेष कार्य करते हैं। श्रॉख-दृष्टि श्रवयव है, श्रामाशय (stomach)



पाचन-अवयव है, फेफड़े श्वास लेने के अवया हैं, इस तरह में और भी अवयव हैं। किसी अवयव का विशिष्ट कार्य उस

श्रवयव का कार्य कहनाता है।

कुछ अवस्थाओं में अवयद ित कर संस्थान (systems) बनाते हैं। इन संस्थानों का कुछ खास काम होता है। मुँह, आमाशय, अन्निह्यों इत्यादि ितकर पाचन-संस्थान बनाते हैं। श्रीर कई संस्थानों (System) से बनता है जैसे अस्थि व हिंडुड्यों ना संस्थान, मॉसपेशियॉ पाचन व रक्त संस्थान (जो हृदय, धमनियों केशिकाओं व शिराओं से मितकर बनता है) स्वासोच्छ्रवास (Respiratory) संस्थान (जो फेफड़ो, वायु निता इत्यादि से बनता है) मल्-मूत्र व सकाई का संस्थान (जिसमें गुर्दे, मूत्र-प्रणाली, मूत्राशय व चमड़ी आदि है), वात संस्थान, प्रणाली विहीन मंथि-संस्थान तथा वंश-वृद्धि-संस्थान सब मितकर एक जीवित वस्तु को बनाती हैं जिसमें सब संस्थान के अंग मितकर कार्य करते हैं।

शरीरके विभिन्न श्रवयव तथा संस्थान सारे शरीर के चेम के लिए काम करते हैं और वे परस्तद एक दूसरे पर ठीक उस तरह परस्तर श्राष्ट्रित है जिस तरह व्यक्तियों के वर्ग जो एक सभ्य जाति की जनसंख्या का निर्माण करते हैं, परस्पर एक दूसरे पर निर्भर रहते हैं। इस तरह मॉसपेशियों के कोष, भोजन तथा श्रोपजन (oxygen) के लिए रक्त के परिश्रमण पर जो इन श्रावश्यक पदार्थों को उन तक पहुँचाने का काम करता है निर्भर है। सारांश

शरीर विज्ञानका अध्ययन एक मनोरं तक विषय है। जीवित वस्तुए स्वयं हिल जुल सकती हैं, भोजन लेती है व उससे बढ़ती हैं व शक्ति व गर्मी लेती है, वंश-वृद्धि करती हैं व आसपास की बस्तुओं का अनुभव कर सकती हैं। शरीर-विज्ञान (anatomy) शरीर के भागों की बनावट, शक्ज, आकार तथा स्थिति से परि-

शारीर कार्य-विज्ञान (Physiology) में विभिन्न अंगों के कार्यों का वर्णन होता है। प्रोटोप्ताडम (Protoplesm) एक आर्द्ध द्रव्य परार्थ जीवनाधार है। जीवकोप शारीर की पहली ई ट है। मानव शारीर कई आकार के कोपो (cells) से बना है। एक कोप में—

(१) खोल—cell wall

(२) सेलशरीर—protoplasm

(३) नाभिकण—Nucleus, होता है।

सेल कई प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के सेल (आकार, रग कार्य आदि) के संप्रह को तन्तु (Tissus) कहते हैं और यह भिलकर कई प्रकार के संस्थान तथा शरीर की रचना करते हैं।

शरीर का साधारण क्रमस्थापन

शरीर की हिंड्डयों का ढॉचा और उससे लगी हुई मॉस-

पेशियाँ शरीर को उमका अपना खास आकार प्रश्न करती हैं। अस्थिपंतर (skeleton) शरीर का प्रमुख आधार है, (ख) यह अन्द- कृती कोमल अवयवों को आवृत सथा उनकी रत्ता करता है और (ग) हमें गितशील यनाता है। मस्तिष्क एक मज़बूत पेटी में रक्खा हुआ होता है। यह पिटारी खोपड़ी कहलाती है। फफड़े और दिल झाती के भीतर होते हैं। मॉस या पेशियाँ, वसा और चमें शरीर को सुपरिचित क्प प्रदान करते हैं। इसके अलावा वे शरीर को हिलाने दथा उसकी रत्ता करने का काम भी करते हैं।

शरीर तीन भागों में वॉटा गया है—सिर, धड तथा हाय

(१) सिर में खोपड़ी जिसमें मस्तिष्क रहता है तथा चेहरा होता है।

(२) धड़ शरीर का वह भाग है जो सिर को सँभाले रहता है श्रोर जिससे हाथ श्रोर पैर जुड़े रहते हैं। इसमें टो गर्त (cavities) होते हैं जो एक वड़ी मॉसपेशी से जिसे वज्ञोदर मध्यस्य पेशी (Diaphragm) कहते है, अलग कर दिये गए हैं। अपरी गर्त वृत्तास्थल (Thorax) और निम्न गर्त उदर कह-लाता है। वन्नःस्थल सव तरफ से कराह (vertebral column) वन्नोस्थि (sternum) तथा पसलियो (Ribs) से अच्छी तरह से सुर चित होता है। वन्नःस्थल के भीतर दिल तथा रक्त निल-काएँ (blood vessels) फेफड़े (Lungs) तथा उन तक पहुँ-चने वाली वायु-नलिकाएँ, एवं भोजन-नजी जो मुँह के पीछे से आमाशय (stomach) तक पहुँचती हैं, होती हैं। दिल (Heart) वत्तः स्थल के बाई तरफ स्थित है। स्क-नालिकाएँ जो दिल से खून ले जाती हैं धमनियां (arteries) कहलाती हैं और वे जो दिल को रक्त पहुँचाती हैं शिराएँ (veins) कहलाती हैं। फेफड़े दो हैं-- -दिल के प्रत्येक वाज की तरफ एक

PLATE No. 1

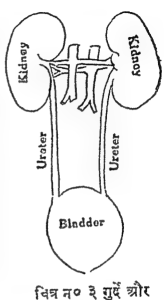


ह्याती और पेडू के भीतरी श्रद्ध



पक । मुंह तथा नाक के पीछे से एक मज़तूत निलका फेफड़ों तक जाती है और उसकी एक एक शाखा प्रत्येक फेफड़े तक पहुंचती है।

उदर में (जो वद्यास्थल से वत्तोद्र मध्यस्थ पेशी द्वारापृथक किया गया है) (१) दाहिनी तरफ यक्कत (liver), (२) बाई तरफ आमाशय (Stomach) (३) अतिद्ध्या (intestines) तथा (४) उद्र की अपरी और पीछे की तरफ आमाशय के पीछे कोम (panoreas) हैं, (४) आमाशय के पीछे उद्र की वाई तरफ प्लीहा (spleen) हैं (६) गुर्दे (kidneys) अतिद्यों के पीछे हरेक बाजू एक एक है, (७) मूत्राशय (bladder) उद्र क तले में होता है और वह



मूत्राध्य गुर्दे द्वाग बनाय गये मृत्र के लिये एक किस्म का थेला मात्र है। हाथ-पैर—ऊपरी अझ (हाथ) में अंसफत्तक (Shoulder blade), ऊर्ध्व पाहु (Upper arm), अनवाडू (forearm) कलाई (wrist) तथा हस्त (Hand) होता है। निम्न अझ में कूल्हें की हड्डी (hip bone), जॉय (Thigh), टॉग (leg), टखना (ankle) तथा पाद (Foot) होता है।

कुछ एक सी विशेष बार्ते।

कृद Size—आदमी तथा स्त्री दोनों का विशेष कद होता है। स्त्रीसत बालिस पुरुष की ऊँचाई पाँच फुट, खाठ इंच स्त्रीर स्त्रीसत वालिस स्त्री की ऊँचाई पाँच फुट, पाँच इंच होती है।

वज़न (weight)—मानव शरीर का वजन ऊँचाई आयु तथा लिग पर निर्भर रहता है। वालिग पुरुष का खीसत वसन १४० पौरड तथा वालिग छौरत का १४० पौंड होता है।

श्रायु--मानव जीवन की श्रौसत श्रायु ७० वर्ष है।

श्रायु-भारतवर्ष के मनुष्यों की श्रायु वहुत कम है। न्यूजीलैंड में ६६ वर्ष, श्रमेरिका में ६३ वर्ष, ब्रिटेन ६२ वर्ष, रूस व
यूरोप ४० वर्ष, मिस्र में ३४ वर्ष व भारत में केवल २७ वर्ष।
श्रार्थिक व सामाजिक सुधार व स्वास्थ्यमय जीवन से वहाँ के
निवासियों पर वहुत प्रभाव पड़ा है। भारतवर्ष में लाखों मनुष्य
श्रपती श्रीसत श्रायु भी नहीं भोग सकते। वे श्रपनी श्रज्ञानता,
दरिद्रता व रोगों के कारण बचाव से श्रनभिज्ञ होने के कारण
न्यून श्रायु में ही मर जाते है। जिससे कि वे भली भाँति वच
सकते हैं। कई लोग लम्बी श्रायु पाते हैं पर श्रपवाद रूप से।

मृत्यु — कभी न कभी हम सब को भरना है। मृत्यु धीरे धीरे आ पहुँचती है। ज्यो-ज्यों हम बुड़ होते आते है शरीर के विभिन्न अवयव तथा श्रद्ध भी पुराने पड़ते जाते हैं श्रोर उनके कार्य में दीलापन आ जाता है। श्रन्ततोगत्वा शरीर का कोई भाग अपना काम करना बंद कर देता है श्रोर शरीर यन्त्र बन्द हो जाता है।

मानव शरीर एक यन्त्र है—मनुष्य के शरीर की तुलना कभी कभी यन्त्र से की जाती है। इनमें एक वात में समानवा होती है। वे दोनों काम करते हैं और उनके जुम्मे कुछ विशेष काम हैं जिन्हें वे करते हैं तथा उनको शिक्त की निरन्तर आवश्यकता पड़ती है। यह शिक्त मनुष्यों में भोजन से प्राप्त होती है और यंत्रोमें भाष, पेट्रोल या बिजली से मिलती है। पर यह समानता और आगे नहीं जा सकती है क्योंकि मानवी देह सुन सकती है, अनुभव कर सकती है, सोच सकती है, वढ़ सकती है तथा प्रजनन कार्य कर सकती है। यंत्र न तो सुन सकता है, त अनुभव कर सकता है, न सोच सकता है, न वढ़ सकता है और न इससे

दूसरा यंत्र ही बन सकता है। मानव शरीर इस तरह से अपने काम में मशीन से कुछ संमानता रखता है पर यह प्रत्येक बातः में यंत्र की ही तरह नहीं है।

सारांश

शरीर के तीन भाग हैं:-

(१) सिर।

(२) धड़ा

(३) हाथ व पैर।

धड़ में दो गड़ढ़े होते हैं, ऊपरी गड़ा वक्तःस्थल जिसमें हृर्य व फेफड़े हैं तथा निम्न उदर जिसमें गुर्दे व अन्य पाचक यंत्र हैं।

लोग भिन्न भिन्न कर के होते हैं, ने केवल नियमित समय तक जीवित रहते हैं और अन्त में मृत्यु-पथ गामी होते हैं।

मानव शरीर मशीन के समान है परन्तु हर बात में नहीं।
मशीन भोजन लेती है परन्तु पाचक-यन्त्र व रक्त द्वारा फैल कर
वृद्धि नहीं कर सकती। किसी प्रकार की गड़बड़ी स्वयं ठीक
नहीं कर सकती व परिस्थित, शीतलता, उष्णता व दर्द का
अनुभव नहीं कर सकती। उनके अनुसार अपने को बदल नहीं {
सकती और वंश वृद्धि भी नहीं कर सकती।

प्रश्न

- १. इनकी परिभाषा वता ध्ये—शरीर विज्ञान, शरीर किया-विज्ञान। इन विषयों के श्रध्ययन से क्या लाम हैं।
- २. इनको उदाहरण देकर समभाइये-श्रवयन, श्रवयन का कार्य, तन्तु 🕻
- ३. पूरी तरह समभाकर बतलाइये ये क्या ई १--घड, वद्धाःस्थल, उद्र, वद्धोहर, मध्यस्थ पेशी तथा हाथ-पैर।
- ४. वद्धास्थल तथा उदर में पाये जाने वाले अवयवों के नाम बतलाइये [प्रत्येक की ठीक स्थिति का उल्लेख कीजिये |
- प्र. मानव शरीर की श्रीसत श्रामु, वजन श्रीर कद क्या है ?
- ६. क्या मानव शरीर एक यन्त्र है ?

अध्याय २

श्रास्थि-संस्थान

शरीर की हिंडुडयो का ढोंचा श्रिस्थिपंजर (Skeleton)

कहलाता है। यह कई छाकार धोर शक्ल की परस्पर जुड़ी हुई हिंड्डियो से मिलकर वनता है। शरीर की तरह छिस्थिपजर तीन भागों में विभाजित किया गया है—सिर, धड़ और हाथ-पेर।

सिर की हिंडियाँ खोपड़ी अर्थात् मस्तिष्ककी पेटी तथा चेहरे को बनाती हैं। खोपड़ी में म चपटी हिंडियाँ होती हैं जो परस्पर अपने दॉत की तरह अनियमित किनारों से जुड़ी होती है।

इस तरह इन हिंद्ध्यो द्वारा मस्तिष्क के लिए एक मजवूत पिटारी की तरह खोल वन जाता है।

ये हिंड्यॉ निस्नलिखित है-

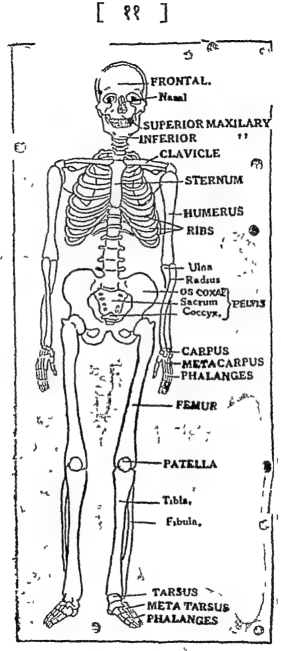
एक ललाटास्थि (Frontal) जो ललाट बनाती है।

दो पार्श्वकास्थियाँ (Parietals) जो खोपड़ी के पीछे का ऊपर का तथा वाज का भाग वनाती है।

दो शखास्थियाँ (Temporal bones) जो खोपड़ी का शंखदेश वनाती है।

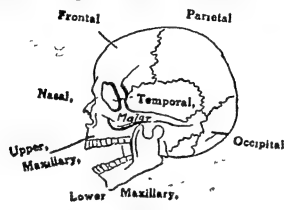
एक पश्वादास्थि (Occipital bone) जो खोपड़ी का निम्न भाग बनाती है। इन में एक बड़ सा छेद होता है जो सहाछिद्र (Foramen magnum) कहलाता है और जिसमें होकर मस्तिष्क सुपुम्ना से मिलता है।

एक जत्कास्थ (Sphenoid bone) यह हड्डी खोपड़ी के तले में होती है। यह अपने पंख फैलाये हुए चिमगारड़ की तरह दिखाई पड़ती हैं।



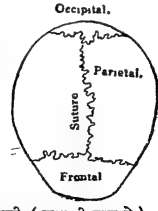
चित्र ४-ग्रस्थिपंजर

एक मर्मरास्थ (Ethmoid bone) या बहु छिद्रास्थि। यह दोनों नासिका-मार्गों के ऊपर होती है। यह नाक और मस्तिष्क के वीचमें स्थित है। यह खोपड़ी के तले के कुल भाग को बनाती है। इस अस्थि में बहुत से छोटे-छोटे छिद्र होते है।



चित्र न० ४ खोपड़ी (Skull)

ये हिड्डयाँ श्रापस में बड़ी मज-वूती से जुड़ी हुई होती हैं श्रीर उनके जोड़ बालिग़ होने पर ही पूरी तरह से भरते हैं। यच्चे की खोपड़ी की हिड्डयों को चोट तथा देवाव से यचाना चाहिए।



चित्र ६ खोपड़ी (ऊपर की तरफ से)

चेहरा १४ हिंड्डयों से बना है। नीचे के जबड़े की हड्डी के श्रातिरक्त ये सारी हिंड्ड्यॉ खोपड़ी से मजबूती के साथ जुड़ी होती हैं। ये हिंड्ड्यॉ इस प्रकार हैं:—

दो नासास्थियों या नाक की हिंड्डियों (Nasal bones) जो नाक का ऊपरी हिस्सा बनाती हैं।

एक नासाफनकास्थि (Vomer)—यह नाक को दो भाग

में विभाजित करती है।

दो स्पन की तरह अस्थियाँ (Spongy bones) —ये नाक में होती हैं और मुड़ी हुई रहती हैं। इससे हवा के मार्ग की लम्बाई बढ़ जाती है।

दो अस्वास्थियाँ (Lachrymal bones)—ये हिंड्डयाँ अखि के अविचात (orbit) से नाक तक अन्न धारा के लिए मार्ग बनाती हैं।

दो कपोलास्थियाँ या गाल की हिंडियाँ (Malar bones)

ये गाल के उठे हुए हिस्से बनाती हैं।

दो ताल्वास्थिगा (Palates)--ये तालु बनाती हैं।

दो अध्वे हन्मास्थियाँ (Upper Maxillary)--ये अपर का जवड़ा बनाती है। ये दो हिड्डियाँ बीच में मिलती है और वालिग आदमी की हरेक उर्ध्वहन्वास्य में आठ दॉत होते हैं।

एक निम्न हन्वास्थ (Lower Maxillary)- इससे नीचे का जबड़ा बनता है। यह शांखास्थियों के जोड़ों से ऊपर नीचे

तथा दायें वाये घूम सकती हैं।

श्रचिचात या श्रांख के उल्लुखल कपोलास्थियो, भर्मरास्थि, जत्कास्यि, अश्वास्थियो तथा उर्ध्व हन्वास्थियो के मिलन से वनते है। हरेक अचिचात के पीछे हिन्द-नाड़ी (optio nerve) के लिए एक छिद्र होता है।

दाँत-अस्थितन्तुओं से नहीं बने हैं परन्तु एक कठोर नल्या-कार (tubular) पदार्थ से जिसे रदिन (dentine) कहते हैं, वने हैं इस रिदनका खुला भाग एक वहुत ही कठोर परन्तु भंगर (britle) पदार्थ दंतवेष्ट (enamel) से सुरचित रहता है। यदि यह द्तवेष्ट या दॉत का श्वेत वाहरी आवरण नष्ट हो जाय तो वह फिर नहीं वनता। दाँत का मध्य भाग (Centre) नाड़ियों तथा निलकाओं से भरा हुपा होता है। दॉत दन्तमून (fangs) द्वारा जबड़े की हडिडयो से Crown. जुड़े रहते हैं ये दंतमूल हन्ना-स्थियों से सख्त चिपकने वाली चीज जिसे भीमेंट कहते हैं चिपके रहते हैं। दाँत के तीन भाग होते हैं-१ दन्तशिखर जो मसड़े के वाहर श्वेत और चमकदार भाग हैं २ दंत प्रीवा, जो शिखर के नीचेसे दबा हुआ। भाग है। ३. दंतमूल। वालिग मनुष्यके ३२ स्थायी दाँत होते Cement हैं। उनके श्राकार तथा काम के अनुसार जिसे वे करते हैं वे चित्र नं ० ७ हाँत की बनावट चार श्रे शियों में विभाजित किये गये हैं। कर्त्तनिक या छेदक दन्त (Incisors) (छैनी की तरह

Dentine. Pulp Cavily.

किनारे वाले) ये काटने का काम करते हैं। प

रदनक या भेदक दन्त (Canines)(नोकवाले) पकड़ने और चीरने का काम करते हैं। ४

श्रम चर्चेणक दन्त (Bicuspids or Premolars)

(दुहरे शिखरवाले)--चवाने का काम करते हैं।

चर्वणक दन्त (Molars) चौड़ी कुचलने वाली सतह वाले चवाने का काम करते हैं।

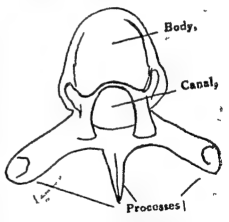
दांतो का कम स्थापन चित्र संख्या प में दिखाया गया है। ऊपर के और नीचे के प्रत्येक श्रर्ध भाग में ऐसे चार सेट हैं।

Incisors Canine. Bicuspid

चित्र नं० प दाँतों का कमस्थापन
धड़ में करोरु (Vertebral column) पसलियों और
बचोस्थि या छाती की इड्डी शामिल हैं। कसेरु में ३३ और
इड्डियॉ होती हैं जिन्हें करोरुकायें (Vertebrae) कहते हैं।

प्रत्येक करोरका (Vertebra) में एक विड (body) कई प्रवर्धन (processes) तथा एक नेन्द्रिय निलका (Central

Canal) होती है ज़ो सुपुन्ता को अवाध माग प्रदान करती है। नीचे की करोरकाओं का पिंड अधिक बड़ा होता है क्यो कि उन्हें ड्यादा बोक संभालना पड़ता है। प्रत्येक करोरका के पिंड की काटिलेज की गिह्यों से रचा की जाती है। इससे मुडने या फैनने में रगड़ से वचार हो जाता है।



चित्र न० ६ एक क्शेक्का

ये करोर काएँ जो एक दूसरे पर टिकी होती हैं करोर गृप्टवंश या रीढ़खम्म (Vertebral column) बनाती हैं। ये करोर काएँ बचपन में पृथक्-प्रयक् होती हैं। बालिंग मनुष्यों में सब से नीचे

की ६ मिलकर दो वन जाती हैं जिम्हे त्रिकारिष (Sacrum) तथा गुदास्थ (Coccyx) कहते हैं। त्रिकास्यि ४ कशेरुकाओं से तथा गुदास्थि ४ कशेरकाओं से मिलकर वनती हैं।

गुदास्थ (Coccyx) का अपरी सिरा त्रिकास्य से जुड़ा रहता है और दूसरी कशेरुकाएँ परस्पर मजबूत रस्सी यानी वंधनों से जुड़े रहते है।

कशेरकाएँ पाँच श्रे णियों में विभाजित की गई हैं:-

प्रवेयी (Cervical) या Cervical गर्दन की कशेरुकाएँ। वाच्सी (Thoracio) Dorsal या वद्यःस्वत (पीठ) की कशेरकाएँ कटिकी (Lumbar) Lumber या कटि (कमर) प्रदेश की कशेरुकाएँ SYA brum त्रिकास्थि (Sacrum) गुदास्थ (Coccyx) या Coceyx. 3

चित्र नं० १० वशेच Vertebral

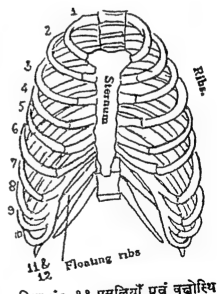
या नितंब [क्लहेकी]कशेराकाएँ ४ पूंछ की कशेरकाएँ ४

column.

पृष्ठवंश (रीढखम्भ) वह केन्द्रीय हड्डी है जिस पर सिर टिका रहता है और जिससे हाथ पैर जुड़े रहते हैं । वाचसी करोरुकाओं से पसलियों जुड़ी हुई होती हैं और इस तरह छाती की पिटारी बनाती है। यह एक मजबूत स्तम्भ बनाती है जिससे हम भारी बोभ उठा सकते हैं। यह सुपुम्ना के लिए जो मस्तिष्क का एक विस्तार है, बहुत सुरचित नाली बनाती है। इसके का एक विस्तार है, बहुत सुरचित नाली बनाती है। इसके कारण सिर इघर उघर घुमाया जा सकता है। पहली करोरुका सर को आगे और पीछे की तरफ सोमित गति प्रदान । । और दूसरा करोरुका इसे इघर उघर घूनने देती है।

पसिलयां—जाती के दोनो और १२ पसिलयां होती हैं इस तरह कुत्त मिलाकर २४ पसिलयां हैं और प्रत्येक बारह वाचसी

करोरका से पसिलयों का
एक जोड़ा लगा हुआ
हो ता है। प्रस्येक एपर्व
में पहली सात पसिलयों
सीधी वचोस्थि (छाती
को हड़ही) से सबिन्धत
हैं और ये सबी पसिलयों
(True ribs) कहलाती
हैं। आठवीं, नवीं और
इसवीं काटिलेज से
अपने ऊपर की पसिली
से जुड़ी रहती हैं। आसिती दो पसिलयों के
सामने के सिरे स्वतंत्र
होते हैं इसिलए वे तैरने



खिरी दो पसिलयों के 52 में एवं विद्यों स्थान के सिरे स्वतंत्र चित्र नं० ११ पत्तियों भी कहलाती हैं। हो हो हो हो हो हो सित्यों को भूठी पसिलयों भी कहते हैं। हर दो

पसिलयों के वीच में मॉसपेशियों होती हैं श्रोर इसी लिए सॉस लेते समय पसिलयों उठती तथा नीचे बैठती हैं। फीतों से झाती न कसनी चाहिए क्योंकि वे पसिलयों को दवा देते हैं श्रोर सॉस लेने के काम में हस्तचेप करते हैं।

वन्नोस्थ—Sternum या छाती की हड्डी (चित्र नं० ११ देखिये) एक चपटी हड्डी है जो लगभग ६ इंच लम्भी हैं तथा शक्त में पुराने किस्म की कटार की तरह होती है। यह ऊपर की तरफ चौड़ी और नीचे की तरफ तंग होती है। इससे पहली साथ पसलियाँ जुड़ी रहती हैं। इसके ऊपर की दो हड्डियाँ जुड़ी हुई होती हैं।

सारांश

श्रस्यपंजर के तीन भाग हैं (सिर, धइ, हाथ-पर)। सिर की हिड्डयाँ खोपड़ी व चेहरे की बनाती हैं। खोपड़ी में आठ हिड्डयाँ होती हैं व चेहरे में १४। दॉत ३२ होते हैं व चार प्रकार के—छेदक, भेदक, दोरे शिरेवाले तथा दाहें। दाँत के तीन भाग होते हैं-जड़, मध्य और शिखर। कशेरु (Vertebral column) में ३२ श्रोस हिड्डयाँ होती हैं। सात प्रीकायी, १२ वन्त-स्थल की, ४ किट की व ४ जुड़ी हुई कुल्हें की व ४ जुड़ी पूंछ की। २४ पसलियाँ होती हैं व छाती की एक हड्डी।

अङ्गों की हिंदुयाँ

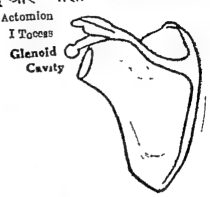
अपरी श्रद्ध (हाथ) में श्रंसफलक (Shoulder blade), हँसली की हड्डी, अर्घ्ववाहु, कलाई तथा हाथ होता है।

श्रंसफलक स्कन्धास्य या कन्धे की हडडी (Scapula). श्राकृति में त्रिकोण जैसा है और इसका निम्न भाग नीचे की तरफ वचःस्थल के श्रधिकांश अपरी भाग के पृष्ठ पर रहता है। यह श्रासानी से घूम सकता है। इसके वाहरी कोण पर एक उथला गड़दा होता है जिसे श्रंस पीठ (Glenoid Cavity)

[38]

कहते हैं। अर्ध्वाह की हड्डी प्रगण्डास्य (Humerus) का गेंद जैसा गोल सिरा इस प्याले जैसे गड्ढे में ठीक बेठ जाता है। इस तरह गेंद श्रोर प्याला संधि वनती है।

बेठ जाता है। इस तरह द इसी कारण हाथ चाहे जिधर घुमाया जा सकता है शगंडा-स्थि की गति का नियंत्रण स्कंधास्य के पीछे लगे हुए मॉस पेशियों द्वारा होता है। दो ऐसे प्रवर्धन (Processes) भी होते हैं जो असपीठपर मुड़ कर



उसकी रहा ५ रते हैं। इनमें चित्र ए० १२ स्कंबास्थ (Scapula) से एक प्रवर्धन (श्रंसकूट) (Acromion process) से हॅसली की हड़्ड़ी जुदी होती है श्रोर को उसे स्थित में रखता है।

अत्तर या हॅसली (Clavicle) एक लम्बी मुड़ी हुई हड्डी है। यह बाहर की तरफ स्कंघास्थि के अंसकूट (aeromion



चित्र सं० १३--श्रक्तक (Claviole)

process) से ख्रौर दूसरी तरफ वत्तोस्थ (sternum) से जुड़ी होती हैं। हॅसली की दो हिड्डयॉ ऊर्घ्यवाहु को छाती पर मुड़ने से रोकनी हैं। प्रगंडास्थ-(Humerus) उर्ध्व बाहु में अकेली लंबी तंग हड्डी होती है। इसका उपरी सिरा गोल होता है जिससे वह असपीठ (Glenoid cavity) में ठीक बैठ जाती है और गेद और प्याले की संधि (Ball & socket joint) बनाती है। इससे हाथ स्वतंत्रतापूर्वक घूम सकता है (देखिये चित्र सं० १४] इसका नीचे का सिरा आकृति में बेलन की तरह होता है और उसमें एक गड्डा सा होता है जिसमें अंतः प्रकोष्टास्थि [ulna] जो निमन बाहु की एक हड्डी मिलती है।

चित्र स० १४--प्रगंडास्य [Humerus]

अप्रशहु [Forearm] में दो हिंड्डयॉ होती है:-[१] बहिःप्रकोष्ठास्थि [Radius] तथा [२] अन्तः प्रकोष्टास्थि [ulna] अन्तः प्रकोष्टास्थि अधिक लम्बी होती है और उसमें एक हुक जैसा प्रवर्धन [process] होता है जिससे वह प्रगं-डास्थि [Humerus] के नीचे के सिरे से मिलती है और कबजो नुमा संधि [Hinge joint] बनाती है। अन्तः प्रकोष्ठास्यि छोटी डॅगली की रेखा में है और भीतर की तरफ होती है। बहिः प्रकोष्ठास्य [radius] बाहरी हर्दी है आर अॅगूठे की संधि में होती है। बहिः प्रकोष्टास्थि का नीचे का सिरा फैला हुआ है और कलाई से जुड़ा रहता है। वहिः प्रकोष्ठास्य हाथ को चारो श्रोर घुमाने का काम करती है। इसलिए इसे अंग्रेजी में [Radius] कहते हैं।

CLENO,

।चत्रस०१४-व प्रकोष्ठास्थि Ra 1118 श्रीर ह

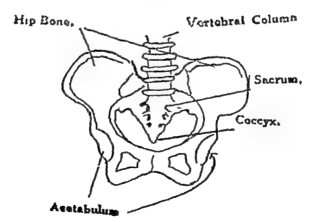
प्रकोन्डास्य [Ulna]



कलाई (Carpus)
में आठ छोटी कूर्चीस्थियां (Carpal bones)
जो दो कतारों में वॅटी
रहती हैं, होती हैं।
क तल (Metacarpus) में पांच कर्मास्थियां (Metacarpai)
bones) होती हैं। टँगलियों के पोर्वे (Phalanges) १४ होते हैं।
हरेक डँगली में ३ और
अंगुठे में दो पोर्वे
होते हैं।

चित्र संख्या १६—इाथ की इद्वियाँ

पेर मं कूल्हें की हड्डी [Hipbone], जांघ, टांग, टखना [ankle] तथा पेर होता है।



चित्र संख्या १७ - कूल्हे की हिंडुवाँ [Pelvic girdle]

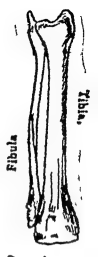
कूल्हे की दो हिंडडयां त्रिकास्थि (Saorum) तथा गुदास्थि [Coccyx] से मिली हुई होती है। वे एक तरह का उथला वर्त्तन बनाती है जिस पर उनके अपर के भीतरी अवयव टिके रहते हैं। कूल्हे की प्रत्येक हड्डी के वाहरी तरफ एक गहरा गड्डा होता है जो असफलक [Shoulder blade] के अंमपीठ (Glenoid Cavity) के समान पर उससे अधिक गहरा होता है। इसे वन्नणोल्यन (acetabulum) कहते हैं। इसमें जांघ की हडडी का गेंद जैसा सिर ठीक बैठता है।

जांघ की हड्डी अर्थात् अर्वस्थ [femur] शरीर की सवसे लम्बी और मजबूत हड्डी है । यह कुछ-कुछ प्रगंडास्य [humerus] जैसी है लेकिन यह उससे कुछ अधिक मोटी तथा मजवूत होती है और इसका बाहर निकला हुआ ऊपर का सिर गोलाकार होता है तथा उसके एक गर्दन होती है जो उसे हब्डी के तने से मिलाती है। इसका यह सिर वज्ञणोल्लल (acetabulum) में ठीक बैठता है और इस तरह से गॅद और प्याले की संधि बनाता है। उर्वस्य (Femur) के नीचे के सिरे में दो चिकने गोल उभार [Prominences] होते हैं जो उसे टांग की इड्डी जंघास्थि [Tibia] से मिलाकर घुटने की सन्धि बनाते हैं। नीचे के सिरे के बीच में एक गड़दा होता है जिसमें चपनी [kuee cap] यो जान्त्रास्थि [Patella] आती है। यह चपनी एक छोटी व पतली, चपटी त्रिकोणाकार अर्वास्य [Femur] हड्डी है।



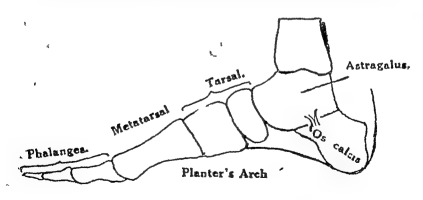
चित्र संख्या १८

टांग में दो हिंद्द्यां होती है। सामने की तरफ जंघास्थ [Tidia] या पिंडली की हद्दी होती है। यह पक लम्बी हद्दी है और यह शरीर का भार सम्हालती है। यह जांव की हद्दी के साथ कबले की संधि [Hinge Joint] वनाती है। अनुजंघास्थ [Fibula] एक लम्बी पतली हद्दी है और इसी कारण यह खपची हद्दी [Splint bone] कहलाती है। यह पिंडली की हद्दी के साथ दोनों सिरों पर इस तरह जुड़ी रहती है कि हिल नहीं सकती। जंघास्थि और अनुजंघास्थ दोनों मिल कर टखने से जुड़ती हैं।



चित्र सं० १६ जंबास्थि (Tibia) श्रौर श्रनुजंबास्यि Fibula

टखने में सात कुर्शास्थियां ['Tarsal bones] होती है। इनमें सबसे लम्बी श्रोस केलसिस [Os Calois] एड़ी बनाती हैं।



चित्र सं० २०--पैर की इडिड्याँ

इसके उपर एस्ट्रेगेलस [Astragalus] होती है जो पेर की श्रोस केलासिस के बाद सबसे लम्बी हड्डी हैं। यह जंबास्य [Tibia] के नीचे के सिरे से जुड़ी होती हैं। कूर्चास्थियां टखना एड़ी श्रोर पर का श्राधा बलवा बनाती हैं। यह पर को मजबूत महराबदार बनाती हैं। इससे पर पर शरीर का सारा बोम दिका रहता है। यह चलते, दौड़ते श्रोर कूदते बक्त लगने वाले धक्कों को सह लेता है। यह महराव प्लांटर का महराब [Planter's-Arch] कहलाता है।

पैर के तलवे में पांच प्रपादास्थ [Metatarsal bones] होती हैं।

पांव की डॅगलियो में चौहह पोर्वे होते हैं। हरेक डॅगली में तीन और अंगूठे में दो पोर्वे होते हैं।

हाथ की हिंद्रवाँ (एक तरफ की] पैर की हिंद्रवाँ [एक तरफ की]
{ हॅसली [Olaviole] ""१ क्रूल्हेकी हट्डी [PelvicGirdle]
रक्तंबास्थि [Scapula] ""१ ऊर्निस्थ [Femur] ""१
प्रगंडास्थि [Humerus] "१ जान्वास्थि [Patella] ""१
आतःप्रकोष्ठास्थि [Ulna] ""१ जवास्थि [Tibia] ""१
वाहिःप्रकोष्ठास्थि [Radius] अनुजंबास्थि [Fibula] ""१
क्रूवीस्थि [Carpals] "" क्रूवीस्थि [Tarsals] ""७
क्रमीस्थि [Metacarpalsl] ४ प्रपादास्थि "४
पौर्वे १४ (२,३,३,३,३) पोर्ने १४ [२,३,३,३]

कुल ३२

कुत ३१

प्रश्न

 शिर श्रीर चेहरे की इडि्डयों के नाम नतलाइये | उनकी खास नातों तथा उपयोग का उल्लेख की जिये |

[**२**x]

२ दाँत की बनावट तथा जबकों में दांतों के कम स्थापनका वर्णन कीजिए [

३ कशेर का वर्णन कीजिये।

४ पसिलयाँ इया ई श्रीर उनके क्या उपयोग हैं !

५ इाथ की इद्वियों का वर्णन की निए।

६ क्ल्हे [Pelvis] का वर्णन कीनिए।

७ पैर की इडियों का वर्णन की जिए।

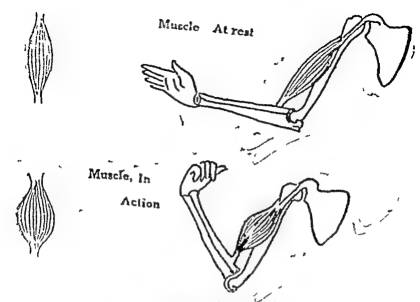
म बतलाइये नीचे लिखी इडियाँ कहाँ पर हैं :--

हॅसली, वचोस्थि, जान्त्रास्थि, श्रोस केलसिस, जत्कास्थि [Sphenoid], श्रन्तः प्रकोष्ठास्थि [ulna] मर्भरास्थि, [ethmoid] परवादास्थि [occipital]

अध्याय ३

माँस-संस्थान (Muscular System)

पेशी मॉस का एक दुकड़ा है। मॉस से तात्वर्थ पेशियों का एक समूह है। हर एक के साथ एक खास हड्डी या हिंद्र्डॉ लगी रहती हैं जिन्हें वह घुमाती हैं। वे अस्थिपंजर का आवरण बनाती हैं और दिल, रक्त निलकाओं, आमाशय [Stomach] तथा दूसरे विभिन्न अन्दरूनी अवयवों की दीवारें बनाती है। श्रीर का आधा भाग मॉस है। मॉस में विचित्र वात यह होती है कि वह छोटा हो सकता है। छोटे होने में यह उन जगहों पर जिनसे वह जुड़ा होता है जोर से दवाव बालता है। माँस पेशियों के सिरे हिंडबों से कंडराओं [Tendons] से जुड़े रहते हैं। ये कंडरायें मज़बूत होरे की तरह पट्टियों की बनी होती हैं। हैं वह जो सफेद रेशेदार [Fibrous] तन्दुओं की बनी होती हैं।



चित्र संख्या २१—द्विशिरस्का [Bioeps] माँस में पेशी की श्रमवाह को हिलाने की किया

मॉस-पेशियों के बीच का भाग मोटा तया उभरा होता है। सॉस पेशियों में दो लगाव होते हैं, एक उत्पत्ति स्थान और दूसरा जोड़ का स्थान। उत्पत्ति स्थान पर यह एक निर्घारित जगह साधारणतः लगा गहता है। जोड़ के स्थान यह एक गतिशील हुड़ी से मजबूत खेत कंडराओं से जुड़ा होता है।

शरीर की सारी गितयाँ मॉस पेशियों द्वारा होती है।

मॉस पेशी दो तरह की होती है—ऐच्छिक [Voluntary] ज्योर अनैच्छिक [Involuntary]। ऐच्छिक मांस पेशियाँ वे हैं जिनका काम इच्छा पर निर्भर होता है जैसे हाथ और पैर की मॉसपेशियाँ। चित्र संख्या २१ में दिशिस्क का मॉस पेशी का सिकुड़ कर अप्रवाह को कफोणि संघि [Elbow joint] पर घुमाने का काम दिखाया गया है।

अनेच्छिक मॉसपेशियॉ अपना काम हमारे अनजान में करती

हैं। इनके काम का इच्छा द्वारा नियंत्रए नहीं किया जा सकता। यह काम नीद में भी अपने धाप होता रहता है। उदाहरणार्थ आमाशय धीर अंतिहयों की मॉस पेशियाँ तथा दिल, रक्तनिकार कार तथा फेप दों की माँस पेशियां।

सारांश

पेशियाँ शरीर का मांस है। पेशियाँ दो प्रकार की होती हैं— (१) ऐच्छिक (२) अनेच्छिक। मॉसपेशियाँ रेशेदार तन्तुओं का समूह है। मॉसपेशी के दो सिरे होते है—(१) उरपित (२) जोड़ का स्थान, मध्य में एक उभार होता है। शरीर की सब गतियाँ मांसपेशियों द्वारा होती हैं।

प्रश्न

१—मॉॅंशपेशी क्या है ! ऐच्छिक तथा छनैच्छिक मॉंस पेंशियों क्या हैं। २—मॉंसपेशी के काम को चित्र द्वारा समऋष्ट्ये ।

अध्याय ४

भोज्य पदार्थों की श्रेणियाँ

नष्ट होने वाले पदार्थों को नया बताने, कर तथा वजत की दि श्रीर शरीर को गर्म रखने के लिये, शक्ति तथा गर्मी पैदा करने एवं शरीर के सारे कामों को करने के लिए भोजन की ज़क्सत पड़ती है। सफाई तथा विभिन्न रास्तायिक कार्यों के लिए ग्रामी की श्रावश्यकता होती है। धपने गुणों के श्रनुसार भोज्य रहार्थ निम्नलिखित विभागों में बॉटे गये हैं:—

१—प्रोटीन या नवजन वाले भोष्य पदार्थ, ये दृद्धि तथा पुनर्निर्माण के लिये जरूरी हैं।

प्रोटीम हमारे भोजन में बहुत (common) पदार्थ हैं। बदाहरणः-अंडा, मांस, मछली, दूध, मलाई, दाल। प्रोटीन

U

कार्धन, उद्जन, श्रोषजन, नत्रजन श्रोर गंधक के बनते हैं।

२--कर्चोदेत (Carbohydrates) ये गर्मी तथा शक्ति पैदा करने के लिये जरूरी है।

उदाहरणः -- श्वेतसार (Starches) तथा शर्कराएँ (sugars) इस वर्ग में शामिल हैं। जैसे -- चावल, आलू, अनाज, सागूदाना तथा चीनी। कवींदेतों में कार्बन, उदजन तथा ओपजन होते हैं।

३- वसा (Fats)—ये भी गर्मी तथा शक्ति पैदा करनेवाले पदार्थ हैं। वसामय पदार्थ कवोंदेतो से दुगनी गर्मी उत्पन्न करते हैं और सख्त काम करने के लिये तथा ठंडे मुल्कों में रहनेवालों के लिये वहुत फायदेमन्द होते हैं।

डदाहर्ग--धी, मक्खन तथा तैल, काड मछली का तैल । वसा में कार्बन, उदजन तथा श्रोपजन होते हैं।

४ - तवण-ये शरीर के विभिन्न भागों को बनाने तथा पाचन रस को पैदा करने के लिये जरूरी हैं।

४--नमक--नमक के तेजाव को पैदा करने के लिए काम में आता है। नमक का तेजाब आमाशय में पाचन के लिए रहता है। यह भोजन को स्वादिष्ट बनाता है।

चूना या केल सियम के लवण हिंडियों के बनाने में मद्द पहुँचाते हैं। इनकी कमी से बढ़ती कम हो जाती है या रिकेट नामका रोग हो जाता है। ये लवण दूध तथा छंडे में पाये जाते हैं। खून के लिए लोहे के लवणों की जहरत पड़ती है। खून में इनकी कमी हो जाने से एनेमिया (anaemia) नामक रोग हो जाता है। पोटेशियम के लवण खून को साफ करते हैं। ये लवण ताजी तरकारियों तथा फलों में पाये जाते हैं।

कार्बनिक लवण जो ताजी तरकारियो तथा फलो में पाये जाते हैं, पावन रसो के बनाने में काम आते हैं। नीयू तथा संतरे वाजगी भी पैदा करते हैं।

६—पानी की जरूरत इन कारणो से पड़ती हैः—

- (१) भोजन को इत करने या घोलने तथा उसके पाचन व शोषण में मदद पहुँचाने के लिए।
- (२) खून को बहता हुआ रखने के लिए।
- (३) शरीर की नष्ट हुई-चीजों को पेशाव तथा पसीने के रूप में हटाने के लिए।
- (४) गर्मी के मौसम में हमारे शरीर को ठंडा रखने के लिए।
- (४) दूसरे भोडय पदार्थों के साथ विभिन्न यौगिक यनाने और रासायनिक संयोग करने के लिए।

७—विटेमिन—ये एक तरह के रासायितक पदार्थ हैं जो नाना प्रकार की खाने की चीजो में पाये जाते हैं तथा जो पाचन, वृद्धि तथा विकाय के लिए और शरीर को स्वस्थ रखने एवं उसे रोगो से वचाने के लिए जरूरी हैं। वे विशेपतः छोटे बहते हुए बच्चो के लिए अमूल्य पदार्थ हैं।

पॉच तरह के विटैमिन निश्चित रूप से मालूम हैं और वे प्व वी० ती० डी० और ई० विटैमिन कहलाते हैं। कई ऐसे दूसरे विटैमिन भी है जो मालूम कर लिये गये हैं। वैज्ञानिक उनके मफ़ित तथा प्रभाव की परीज्ञा कर रहे हैं। स्वास्थ्य को वनाये रखने के लिए प्रत्येक विटैमिन कुछ परिमाण में शरीर को मिलता रहना चाहिए। यह परिमाण महुत थोड़ा. है—संभवतः दैनिक भोजन के दस लाखवें हिस्से से अधिक नहीं, परन्तु इसके विपरीत प्रत्येक विटैमिन का न्यूनतम परिमाण शृंशरीर को मिलना बहुत जरूरी है। क्योंकि किसी एक विटैमिन की कभी से विशिष्ट रोग उत्त्वन्न हो जाते हैं।

ए विटैमिन—मक्खन, दूध, बसा, अंडे, हरी पत्तीदार तरका-रियॉ, अंकरे हुये दानो तथा मछलियो के यक्तत (जिगर) (काड-लिवर तैल) में होता है। यह घिटेमिन शरीर की वृद्धि में सहायक होता है। इसके विना प्राणी ठीक तरह विकसित नहीं हो पाते। इसकी कमी से जीवन-शिक्त का हास होता है और शरीर, गले व फेफड़े में छुते ते रोग तथा व्यास्त की बीमारियाँ हो जाती हैं।

वी विटेमिन—अप कई विटेसिनों से मिलकर बना हुआ. माना जाता है। दो तो निश्चितरूप से झात हैं। एक जो वी विटे-सिन कहलाता है वेरी-वेरी रोग रोकता है। यह रोग उन लोगों में अधिक होता है जो पालिश फिए सुए चावल खाते रहते हैं। पह चावल के दाने के भूसे (ज्ञिलके) में होता है।

वी २ विटैसिन—कई अन्य चर्म रोगो तथा पेलामा को रोकने का काम करता है। पेलामा रोग कुट्ठ रोग जैसा होता है। यह विटैसिन अनाजों (गेहूं के दानों) दालों, पत्तीदार तरकारियों, दूव तथा अंडे की सफेदी में पाया जाता है।

सी विटैमिन—फलो—जैमे केला, नीवू, नारंगी, अंगूर तथा हमाटर, हरी तरकारियो—जैसे पत्तागोभी, अंकु रे हुए अनाज के दानों, मूली, अंडे तथा दूध में मिलता है। यह स्कर्वी और स्कर्वी रिकेट्स नामक रोगों को रोकता है। इसका रासायनिक संगठन भी माल्म है। यह एक कर्वनिक अम्ल (organic acid की तरह है।

ही विटेमिन—वसां में मिलता है। मछली के जिगर में यह विटेमिन प्रचुर मात्रा में रहता है। काड मछली के जिगर में यह खोड़े ही परिमाण में लिए जाने से रिकेटस यानी इडिड्यों के विगड़ने की वीमारी रोकी जा सकती या अच्छी हो सकती है। इड्यों के विकास के लिए डी विटेमिन जरूरी है।

रिकेट्स नामक रोग धूप की कमी के कारण तथा प्राकृतिक वसामय पदार्थों की भोजन में कमी होने के कारण साधारणतः होता है। इससे पूरी तरह धूप सेवन की महत्ता प्रकट होती है। धूप के कारण शरीर में यह विटैमिन वन जाता है।

ई विटैमिन - पत्तीदार तरकारियों तथा पत्तागोभी, सेमा गेहूँ, म्रंडे तथा प्राणियों के शरीर से बने दूसरे पदार्थों में होता है। इस विटैमिन से प्रजनन शक्ति बढ़ती है। यह विटैमिन कियों का दूध भी बढ़ाता है। अगर किसी व्यक्ति के भोजन में इस विटैमिन का अभाव हो वो वह पुरुष संतानोत्पादन नहीं कर सकता अर्थात् वह नपुंसक वन जाता है।

प-भोजन में थोड़ा वहुत मोटा भाग (Roughage) भी होना चाहिए। इससे कब्ज नहीं होता और दस्त खुलकर लगता है।

भोजन की उपयोगिता

(१) भोजन शरीर की वृद्धि करता है ।

(२) वह शरीर के नब्ट भागो (कोषो) की पूर्ति करता है।

(३) शरीर के कार्यों के लिए आवश्यक शक्ति व गर्भी **उत्पन्न करता है**।

(४) पानी शरीर की स्वच्छ्रसा, ठंडक स्थापित करने में सहायता देता है।

साराश

भोजन की आवश्यकता शरीर के लिए शक्ति, गर्मी, वृद्धि, नष्ट तन्तु द कोषों की मरम्मत व नवीन तन्तु श्रो व कोषो की रवना के लिए हैं एवं शरीर के सारे कार्यों को करने के लिए पड़ती है।

अपने गुणों के अनुसार भोज्य पदार्थ ४ वर्ग में विभाजित किये गये है -प्रोटीन कर्बोदेत, वसा, लवण, जल व विटैमिन ।

प्रोटीन शरीर की वृद्धि व मरम्मत के लिए कुछ अंशो में शक्ति व गर्मी के लिए कार्बोदेत व वसा, गर्मी तथा शक्ति के लिए लवण श्रस्थि के पूर्ण विकास के लिए रक्त को शुद्ध करने के े लिए व पाचक रसीं व अन्य तंतुओं की रचना के लिए, विटे-मीनज पाचन, यृद्धि व विकास व शरीर के स्वस्थय रखने व रोगों से वचने के लिए तथा जल भोजन को इल करने, पाचन व शोषण में सहायता देने के लिए शरीर की स्वच्छता, ठंडक के लिए व अन्य कार्यों के लिए आवश्यक है।

प्रश्न

१-भोजन के विभिन्न उपयोग क्या क्या हैं १

र—भोजन की मुख्य श्रे शियाँ कीन कीन की हैं ? उदाहरण दीजिये और समभाकर बतलाइये कि वे दैनिक भोजन में क्यों जरूरी हैं।

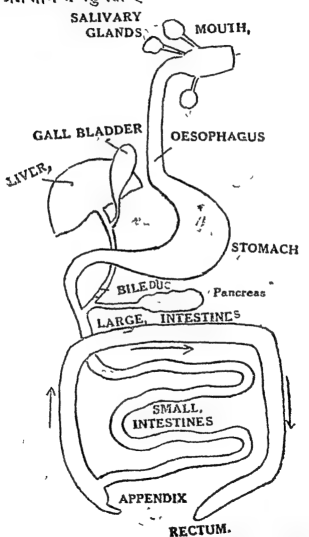
३—विटैमिन पर एक छोटी टिप्पणी लिखिये। ४— एक श्रीसत बालिग व्यक्ति की भोजन की वया-क्या जुरूरतें हैं ?

अध्याय ५

पाचन अवयव

श्रावश्यक भोड्य पदार्थ रक्त धारा में से होकर शरीर के विभिन्न भागों में पहुँचते हैं। श्रामाशय और श्रंतिदयों की द्वीवारों में स्थित रक्त निलकाओं तथा दूसरे श्रंगों द्वारा हमारे भोजन का शोपण होने से पहले यह जरूरी है कि वह पच जाय श्र्यात् वह शरीर के तंतुश्रों की जरूरत के श्रनुसार बन जाय श्रोर रक्तधारा में उसका शोपण होसके। ये कियाये पाचन-संस्थान में होती हैं। यह एक लम्बी नली होती हैं जो मुँह से शुरू होती तथा गुदा तक पहुँचती है। कई मंथियाँ (Glands) जिनका रस इसमें पहुँचता है इससे संबद्ध रहती हैं। यह नली श्रन्न-भाग (Alimentary canal) कहलाती है। भोजन मुँह से भोजन नली में पहुँचता है श्रोर वहाँ से धामाशय चुद्रान्त्र (Small intestine) तथा वृहदंत्र (Large intestine) को जाता है।

मुंह, आमाशय तथा अंति इयों में उत्पन्न होने वाले रसों के आजावा क्लोम (pancreas) तथा यक्कत (liver) का पाचन दस भी अन्न-मार्ग में पहुंचता है।



२२—ग्रज-मार्ग (The Alimentary Canal)

स्ट्रंह में भोजन दाँतों से काटा व चवाया जाता है। हमें उनकी बनावट और काम मालूम ही हैं।(देखिये चित्र सं० म) जीभ मोंस की बनी हुई होती है। यह भोजन को मुंह में भली

भॉति चर्यए करती है जहाँ पर वह थूक (लाला) से मिलता है। जीम में छोटे स्त्राद-फोप (Tastebuds) होते हैं। यह स्वाद्का अवयव है। जीभ भोजन की गोली बना कर उसे ढकेसती है और उस के निग-लने में मदद करती है।

लालामंथियों & (Salivary

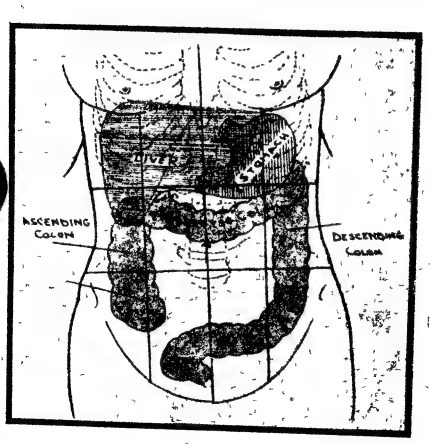
glands) के तीन जोड़े होते हैं। चित्र संख्या २३—वालामंत्रियाँ इनमें से एक कान के नीचे (The Salivary glands) दूसरा अवड़े के नीचे तथा तीलरा जीभ के नीचे होता है। इनमें से एक पानी जैसा रस बनाता है जिसे थूक कहते हैं। (१) यह

श्वेतसार (Starch) को शर्करा (Sugar) बनाता है जो घुल जाती है। (२) यह घुलनशील पदार्थों तथा चीनी व नमक को घोलता है। (३) यह मास को निगलने में सहायता करता है। (४) यह हमारे मुँह को गीला रखता है नथा हमें बोलने में मदद पहुंचाता है। मुँह के ठीक पीछे यह नली एक कीप (Funnel) के आकार के गड़े में फैल जाती है। इसकी मुखकएठ (Pharynx) कहते हैं।

श्रत्र प्रणाली—(Oesophagus) या भोजन-नली (gullet) (चित्र २२) एक तंग, मॉस की घनी नली है। इसकी लम्बाई

क्ष प्रनिय वह अवयव है जो उसमें भ्रमण करने वाले रक्त से असग करके या नये सिरे से एक तरह का रस बनाता है।

PLATE No. 2



पेडू के भीतरी श्रङ्ग

सगनग १० इ'च है। भोजन इस मार्ग में भोजन नखी के मॉस की कीड़े की जैसी गति से नीचे पहुँचवा है, यह नहीं कि एक इम सीधा आमाशय में जा गिरे।

श्रामाशय (stomach)—एक मॉस का वना थेला है। यह लग-भग १२ इंच कम्या है। अपर सिरे पर ज्यादा बड़ा है। भोजन नली भामाशय से उसके बीच में मिलती है। पूसरा छेद तंग सिरे पर है जो दक्षिणी सिरा (pyloric end) कहलाता है छोर जहाँ पर श्रंत हियाँ शुरू होती हैं। श्रामाशय की भीतरी दीवारों में छोटी-छोटी यंथियों की कतार लगी है। ये यंथियाँ (glands) श्रामा-शयिक रस (gastric juice) यनाती हैं। श्रामाशय की दीवारों की गति के कारण भोजन के साथ पाचन रस मिलता है। श्रामा-श्रायिक रस प्रोटीन को घुलनशील पेपटोन तथा श्रमीनो श्रम्लों (amino acids) में परिणत करता है।

श्रन्नमार्ग फिर सकरा हो जाहा है और अंतड़ियों में जा मिलवा

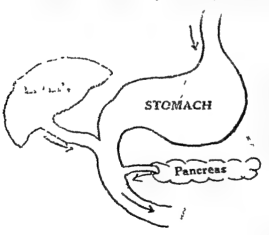
है जो २३

लम्भी होती

(चुद्रांत्र १८ फुट तथा बृहदंत्र ४ फुट

लंबा होता है)। जुद्रांत्र का पूर्वभाग पक्वाशय (Duodenum)(लगभग १० इच लंबा) 'C'

फ़र



श्रद्धर की शकत चिन सं० २४—ग्रामाशय, यक्कत तथा क्लोम जैसा है। यहाँ पर (Stomach, liver & pancreas) यक्कत और क्लोम (pancreas) से निलकाएँ या प्रणालियाँ (ducts) प्रविष्ट होती हैं। पक्वाशय की भीतरी दीवारें एक रस वनाती हैं। जिसकी किया थुक जैसी है।

यक्त (liver) शरीर में एक सबसे लंबा तथा भारी अवयव है। इसका संवध पाचन-संस्थान के इस भाग से है। इसका वजन ४० से ६० छाउन्स होता है। यह काले लाल रंग का है तथा इसकी बनावट नरम एवं मजतूत है। यह वज्स्थोद मध्यस्थ पेशी (diaphragm) के नीचे होता है और यह दो भागों—दायें और वाचे पिड (lobe) में बॅटा हुआ है। इसका लालरग इसमें रक्तनिलकाओ के बहुत विस्तृत जाल में वर्तमान रक्त का कारण है। यह पचे हुए भोजन को एक विशेष रूप की शर्करा के रूप में जमा रखता है। यक्तत शरीर की गर्मी को वनाये रखने में सदद पहुँचाता तथा अन्य कार्य करता है।

यक्षन के नीचे की सतह पर एक गोल प्रंथि होती है जिसे पित्ताशय (gall bladder) कहते हैं। यक्षत द्वारा चनाए गये रस को यह जमा रखता है। पित्त प्रणाली (bile duct) द्वारा यह यक्षत रस को पक्षशय (duodenum) में पहुँचाता है। यक्षत रस क्लोम रस की वसा पर होने वाली किया में सहायक होता है। इसकी किया प्रतिविधादमक है और यह भोजन को विच्छिन्न (decompose) होने से रोकता है।

नलोम (pancreas)—पकाशय के घेरे में स्थित एक अवयव (७"×१") है। यह क्लोम रस (pancreatic fluid) बनाता है। यह रस पकाशय में भेजा जाता है और (१) श्वेतसार के पूरी तरह पचने, (२) बसा के पायस्यीकर्ण (Emulsification) तथा (३) नेत्रजन वाले भोजन को पेपटोन में बदलने में मदद देता है।

बाकी का जुरांत्र (Small intestane) एक मुद्री हुई नली है जो अधिक चौड़े बृहद्ंत्र में खुलती है। जुद्रांत्र की भीतरी किल्लियों (Membranes) द्वारा बनाया गया रस पाचन-कार्य को पूरा करता है। जब तक खाना चुद्रांत के बाहर तक पहुँचता है तम तक पूरी तरह पच जाता है।

जुद्रांत्र तथा बृहद्ंत्र का जहां पर मेल होता है उसके ठीक नीचे एक बंद थेला होता है जो सीकम (Caecam) कहलाता है। एक सकरी वंद नली-उपांत्र (Vermiform appendix) जो कनिष्ठिका उंगली के वरावर होती है, सीकम से लटकती है। (चित्र संख्या २२ देखों)।

बृहदत्र (large intestine) में एक ऊर्ध भाग (ascending) एक मध्यभाग (Transverse) तथा एक निम्त भाग (descending) होता है। पाचन के बाद जो द्रव भाग रह जाता है वह बहुत कुछ यहाँ शोपित हो जाता है और जो मल बच रहता है जो इकट्ठा होकर एक सीधी नली मलाशय (rectum) में बला जाता है। मलाशय का वाहरी द्वार गुदा में है।

सारांश

श्रश्न मार्ग एक लम्बी नली है जो मुखसे प्रारंभ होकर गुरा तक जाती है। इसमें मुख, श्रश्न-प्रणाखी, श्रामाशय, छोटी व बड़ी श्रंतिद्वयां हैं। भोजन कई पाचक रसों द्वारा पचाया जाता है जो मुख, श्रामाशय, कलोम, पित्ताशय व श्रंतिद्वयों में उत्पन्न होते हैं। श्रश्न-प्रणाली पीवा!से श्रारंभ होकर वत्तास्थल पार कर श्रामाशय में जा मिलती है। श्रामाशय व श्रंतिद्वयों उद्रस्थल में हैं। यहत (Liver) श्रामाशय के दाहिनी श्रोर है, पित्ताशय निम्न तल से इससे जुड़ा होता है। क्लोम, श्रामाशय के पीछे पकाशय के पीछे है। पित्त प्रणाली व कलोम प्रणाली पकाशय में रस प्रविष्ट कराती हैं।

१--- श्रज-मार्ग का वर्णन की जिये।

र—विभिन्न पाचन रखों का को अन मार्ग में या उससे सम्बद्ध अवयवों द्वारा बनते हैं, उल्लेख कीजिये।

अध्याय ६

पाचन तथा शोपण

पानन नया है ? यह सममना बहुत फिन नहीं है । हम पानी में यदि चीनी का एक डेला डाले तो वह घुल जाता है । अब यदि हम मोम का एक हकड़ा पानी में डालते हैं तो बह नहीं घुलता । हम एक औपध-विक ता की दूकान से एक पीला चूर्ण जिसे ट्रिपितन (trypsin) कहते हैं, खरीड लें और उसका योड़ा सा भाग उस पानी में जिसमें मोस का टुकड़ा पड़ा हुआ है, डाल दें और उसे योड़ा गर्म करलें । कुछ देर बाद हम देराते हैं कि मोस घुल गया है । जो चूर्ण हमने डाला वह एक प्रेरकागु (enzyme) था। प्रेरकागु उन पदार्थों में जिन पर उसकी किया होती है बिना स्वयं परिवर्तित हुए सिकय रासायनिक परिवर्त्त कर दे सकता है । उसके बिना रासायनिक किया नहीं हो पानी । अपर के डदाहरण में टिप्सिन पूर्ण ने मांस को घुलनशील पदार्थ में बदलने में मदद पहुँचाई है ।

दूसरे शब्दों में ट्रिपसिन की किया से मौस पच गया है। पाचन यह है-न घुलने वाले भोग्य पदार्थ प्रेरकासुओं (enzymes) की किया द्वारा घुलनशील पदार्थों में परिसत कर दिये

जाते हैं। केवल घोल के रूप में ही ये पचे हुये, घुले हुए या परि-वित्तित भोज्य पदार्थ शरीर के तन्तुओं में प्रविष्ट हो सकते हैं तथा उनकी जरूरते पूरी कर सकते हैं।

मुँह में भोजन (लाला) थूक से मिखता है। थूक (लाला) में एक ज़मीर (ferment) होता है जिसे टाइलिन (ptyalin) कहते है। यह ज़मीर टायलिन न घुलने वाले खेतसारों (starches) को शर्कराओं में बदल देता है जिनका शोषण जब खाना मुँह में ही रहता है हो जाता है। इसिखये खाने को खूब चवाना चाहिए श्रीर उसे मुँह में काफी देर तक रखना चाहिये। शूक (लाला) श्येतसारों को पचाता है।

श्रामाशय (stomach) में नमक का तेजाब तथा दो ख़मीर पेपसिन एवं रेनिन जो श्रामाशयिक रस के श्रंश हैं खाने पर श्रपमा काम करते है। खाना जब श्रामाशय में आवा है तो श्रारीय (alkaline) होता है। नमक का तेजाब उसे अम्जीय बना देता है, रेनिन से दूध जम जाता हैं और दिधन (casein) को श्रवित्ति करता है। पेपसिन की दिधन और दूसरे प्रोटीनों पर किया होती है और उन्हे शुलनशील पेपटोन और श्रमीनों श्रम्लो में परिणत कर देता है। श्रामाशियक रस (gastric juice) नत्रजनीय (nitrogenous) भोजन को पचाता है। ये पेपटोन, लवण, शर्करा तथा दूसरे श्रुतने चाले पदार्थ अंशतः यहां और वाकी जुद्रान्त में शोषित हो जाते है। श्रामाशय में पचा हुआ खाना एक गूदेदार (श्र्मंद्रव) पदार्थ में बदल जाता है। इसे काइम (chyme) श्राहार रस कहते हैं—

वलोमरस (pancreatic juice) में जो पक्वाशय में पहुँ-च. है, तीन खमीर (ferments) होते हैं—

- १ स्टियेपसिन (steapsin) जो वसाओ तथा तैलों को तोड़ कर के एक उम्दा पापस्य (emulsion) बनाता है। यह पापस्य आसानी से शोषित हो जाता है।
 - २ टिपसिन (trypsin) जो नत्रजनीय भोजन को पेपटोन में बदलता है, श्रीर
- ३ ऐमायलोपसिन (Amylopsin) जो श्वेषसार (starch) को शर्करा में परिशात करता है।

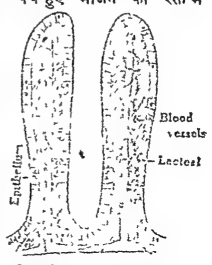
क्लोम में इनसोलिन (Insulin) वनता है।

पित्त (bile) क्लोम रस की वसाओं पर होने वाली किया
में सहायक होता है। यह पर्चे हुए भोजन के शोपण में भी सहाथता करता है। पित्त और क्लोम रस से मिलने के बाद काइम
(आहार रस) का रूप तथा सगठन बदल जाता है। यह अब
काइल (chyle) कहलाता है।

स्रांत्रीय रस (intestinal juices)—पाचन कार्यको पूरा करते हैं (१) ये रवेतसार पर टाइलिन और ऐमाइलोपिसन की किया से बनी हुई शकराओं को ख़ौर भी सरल तर शर्कग (ट्राइशर्करा होucose) में परिणत करते हैं। (२) ये पेपटोनो को स्रमीनो अम्लो में परिवर्तित करते हैं। (३) ये इच तथा दुग्ध शर्कराओं (cane & milk sugars) को सरलतर शर्कराओं में वदलते हैं।

पचे हुए भोजन का शोपरा-पचे हुए भोजन का रक्त में

शोपण होता है। यह शोपण विशेषत जुद्रॉत (small intestine) में होता है पर कुछ शोपण मुंह तथा श्रामा-शय में भी होता है। पचे हुए श्वेतसार (शर्करा) श्रीर पचे हुए शोटीन (पेपटीन) श्रन्न मार्ग के भीतरी सतह में मौजूद रक्त-नित्काओं के जाल द्वारा शोषित होते हैं। रक्त नित्काये मिल कर शिराये बनती हैं। श्रामाशय तथा अंतिहियोसे श्राने वाली



चित्र संख्या २४—दो प्राह्मांकुर (Two villi)

शिराये इन पदार्थों को एक बड़ी शिरा में पहुंचा देती हैं जो उन्हें यक्तत तक ले जाती है। यक्कत इनको जमा रखता है और

उनको रक्तधारा द्वारा शरीर के विभिन्न अवयवों को ठीक तरह वाँटने का काम करता है।

रक्त वाहिनियों (blood vessels) के अलावा असंख्य छोटे छोटे बाल के सहश रोंचे होते हैं जिन्हे प्राह्कॉकुर (vill) कहते है। ये जुद्रान्त्र की भीतरी सतह से निकलते है। प्राह्कॉकुरों में रक्त वाहिनियां तथा सफेद महीन धारों जैसी निलकाये होती हैं जिन्हें लैक्टियल (lacteals) कहते हैं। ये पचा हुआ दूधिया खाने का शोपण करती हैं। लैक्टियल मिल कर लिम्फैटिक (lymphatics) और अन्त में एक बड़ी लिसीका वाहिनी (lymphatic vessel) बनाती हैं जो गर्दन के पास रक्त धारा में खुलती हैं।

बृहदत्र पानी तथा दूसरे पदार्थ का जो अभी तक शोषित हो सकता है, शोपण करता है। बृहदंत्र के पदार्थ ठोस हो जाते हैं और बाहर निकाल दिये जाते हैं।

एकीकरण (Assimilation)—भोजन के पूरी तरह पच जाने पर वह रक्तवाहिनियां तथा प्राहकॉकुरों की केशिकाओं (Capillaries) द्वारा निम्निलिखित रूप में शोषित हो जाता है—

- (१) प्रोटीन से अमीनो अम्ल (amino acid)।
- (२) कवींदेतीं (carbohydrates) से सरत शर्कराएं।
- (३) वसाओं से पायस्यीकृत वसाएं (emulsified fats).

रक्त में इसिलिये शुद्ध श्रमीनो श्रम्ल, वसाके तेल कण तथा रार्करा होती है। कोष इनका उपयोग करते हैं। कोषो द्वारा भोजन का उपयोग वास्तविक एकीकरण है। श्रमीनो श्रम्ल रक्त में घूमते हैं और रक्त में से मांसपेशी तथा दूसरे ततुओं द्वारा ले लिये जाते हैं श्रीर नये तन्तु बनाने था विसे हुए तन्तुओं की बदलने के काम में श्राते है। श्रमीनो श्रम्लो की तुलना वर्णमाला के अत्तरों से की गई है, क्यों क जैसे श्रद्धरों के विभिन्न मेल से सब तरह के शब्द बनते हैं उसी तरह अमीनो अम्लो के अक्षा अलग मेरा से विभिन्न कोपों द्वारा अपेचित, कई तरह के प्रोडीन बनते हैं।

श्रमीनो धम्लों का वह श्रंश जो काम मं नहीं श्राता यक्त को ले जाया जाना है श्रीर विच्छित्र किया जाकर पृरिया (urea)तथा दृसरे पदार्थों में परिणत कर दिया जाता है। इनके श्रीपनीफरण (Oxidation) से भी शक्ति तथा गर्मी पेंदा होती है।

रक्ष में शकरा द्राच शकरा (glucose) के रूप में रहती है। इसका खोपधीकरण होकर कार्चन द्विखोपिट् (carbon dioxide) तथा पानी बनता है जिससे गर्भी झोर शिक्त पैदा होती है। काम में न आई हुई शकरा यक्तत में ग्लाइकोजन (glycogen) के रूप में जमा रहती है और वह बसा में भी बदली जाकर जमा हो सकती है। जब शरीर को जरूरत पड़ती है, यक्तत ग्लाइकोजन को शकरा में बदल देता है। यह शकरा रकत हारा कोपों को पहुंचाई जाती है जहाँ पर उसका खोपधीकरण होता है (जलती है) इससे कार्चन द्विज्ञोपिट् तथा पानी बनता है और शिक्त पैदा होती है।

वसाएँ रक्तमें पायस्य स्वरूप में महीन तैल कर्णों की तरह भ्रमण करती हैं। बसा के भीपधी करण से भी कार्यन दिश्रोपिद् तथा पानी वनता है। यह शरीर को शिक भोर गर्मी देने के किए भोजन रूपी ई धन का काम करती है। कुछ वसा या तो शरीर के विभिन्न तन्तु भो में लमा रहती है या चमड़ी के नीचे सामारण पाटने वाली तह के रूप में रहती है।

इत सय कामों में प्रयुक्त श्रोबजन (Oxygen) सक से मिलता है। रक्त शरीर भर के तन्कुओं तथा कोषों द्वारा ध्येचित श्रोबजन तथा भोजन के पदार्थों को उन तक ले जाता है। यह कार्यन दिश्रोषिद्, पानी तथा दूसरी फाजतू चीजों को वापस

काता है। यह अदला बदली रक्त केशिकाओं (capillaries) की पतली दीवारों में से होती है। वापस लौटते समय रक्त अपना विबहुत सारा भोजन तथा ओषजन खो चुका होता है और उसे फिर नये सिरे से ओषजन (फेकड़ो से) तथा भोजन (श्रत्रमार्ग से) मिलना चाहिये।

सारांश

न घुलने वाले भोज्य पदार्थ कई पाचक रसों की किया द्वारा घुलनशील पदार्थों में परिएत कर दिए जाते हैं। लाला में एक खमीर जिसे टाईलिन (Ptaylin) कहते हैं श्वेत सारो को शर्कराओं में बदल देता है। श्रामाशयक रस में दो खमीर रेनिन व पेपसिन तथा एक रस हाइडोक्कोरिक एसिड । पेपसिन पोटीनी को घुलन-शील पेपोटोन में परिवर्तित कर देता है। रेनिन की किया से दूध जम जाता है। क्लोम में तीन खमीर होते हैं— द्रिपसिन, स्टियेपसिन तथा ऐमायलेप्सिन । वह वसा, प्रोटीन व रवेत सारो पर क्रमशः क्रिया करते हैं। पित कोल्म रस की वसाओ पर किया में सहायक होता है। अन्ति इयों का रस पाचन का कार्य पूरा करते हैं: - स्वेतसारकी वनी हुई शर्कराओं को सरलतर शर्करा में, पेपेटोनो को श्रमीनो श्रम्लो में व व साओं को तोड़कर वसा के अम्ब व गिल्सरोब में परिवर्तित करते हैं। पचे हुए भो जन का रक्त व प्राहकाकुर शोषण करते है जो रक्त द्वारा शरीर के विभिन्न भागों में पहुंचाया जाता है। वहाँ कोप अपने कार्य के लिए उसे लेते हैं।

प्रश्न

१-पाचनके विभिन्न कायोंका वर्णन की निये। खनीर(Ferments) क्या है ?

२-भोजन का शोषण किस तरह होता है ? प्राह्काकुर (Vılli) क्या है ?
 ३-कोषों द्वारा भोजन का एकीकरण किस तरह होता है ?

अध्याय ७

रक्त

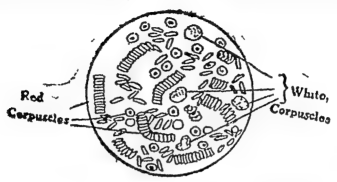
रक्त का सङ्गठन—जब तुम्हारे शरीर का कोई भाग कट जाता हैतो एक लाल द्रव बाहर निकल आता है। कुश्र देर बाद केवल एक हलका पीला द्रव दिखाई देखा है। इसलिए एक में एक हलका पीला सा द्रव होता है जिसमें छोटे लाल अगु (red corpusoles) तैर रहे है। जद खून की सूदमदर्शक यन्त्र में जाँच की जाती है तो हमें मालूम होता है कि इसमें नीचे लिखी चीजें होती हैं:—

१-एक विना रङ्ग का या हलका पीला द्रव जिसे रक्त वारि (Plasma) कहते हैं।

२-छोटे-छोटे कुछ ठोस पदार्थ जो रक्त के अगु कहलाते हैं। ये रक्तागु दो तरह के होते हैं—(१) लाल अगु और (२) रवत या रङ्गहीन अगु।

लाल रक्तागु नन्हें नन्हें गोल घरे होते हैं। वे बहुत ही सूरम होते हैं। एक वर्ग इंच जगह को घरने के लिए ऐसे लगभग एक करोड़ अगुओं की जरूरत पड़ेगी। हरेक लाल रक्तागु कुछ थोड़ा सा लाल रज्ज का होता है परन्तु चूं कि वे असंख्य हैं, वे खून को उसका लाल रज्ज प्रश्नेन करते हैं। लाल और श्वेत अगुओं में एक लाल रज्ज जिसे हीमोग्लोविन (haemoglobin) कहते हैं, होता है। यह शोपजन का शोपण कर सकता है और तब रक्त परिश्रमण के समय यह शोपजन शरीर के सब तन्तुओं को दिया जाता है।

श्वेत रक्ताणु—अधिक बड़े तथा कम होते हैं। वे विना रङ्ग के एवं ाकृति में अनियमि। होते हैं। वास्तव में वे अपना श्राकार निरन्तर वदलते रहते हैं और रोगो के कीटा गुश्रों को घर कर उन्हें खा जाते हैं। वे रोगो से लड़ने के लिये शरीर के



चित्र संख्या २६ — रक्त श्रणु (Blood Corpusoles)

लिये बड़े उपयोगी है। क्यो ही रोग के कीटागु शरीर में घुसते हैं उनमें तथा खेतागु शो में युद्ध शुरू हो जाता है। ये खेतागु साधारण आक्रमणा को सहन कर सकते है। कभी कभी आक्रमण बड़े जोर का होता है और उसका रोकना खेतागुओं की शिक्त के वाहर की बात हो जाती है धर्यात् खेतागु युद्ध में हार जाते हैं और नष्ट हो जाते हैं। वाकी बचे हुए खेतागु लड़ाई जारी रखते हैं।

रक्तवारि (Plasma)—एक हलका पीला सा द्रव होता है जिसमें लाल और खेत रक्ताग्रा तैरते रहते हैं। यह घुली हुई भोजन की चीजो को शरीर के विभिन्न अंगो तक ले जाने का काम करता है।

रक्त का थका वॅधना (Clotting of blood)—जब खून निकाला जाता है या वह शरीर के बाहर यहने लगता है तो कुछ देर याद उनका थका बॅध जाता है अर्थात् उस हा स्कंधन हो जाता है-आधा ठोस चन जाता है। जब खून निकनता है तब फाइब्रिन-जनक (Fibrinogen) रक्तवारि का गोटिन को रक्तवारि (plasma) में घुला हुआ होता है एक धारों के समान पदार्थ में परिणत हो जाता है। इसपदार्थ कोफाइनिन (fibrin) कहते हैं। रक्तवारि का शेष भाग या रक्तरस (serum) ही हलके पीले द्रव के रूप में वाहर आता है।

यह खून के वहने को रोकने तथा कटे हुए स्थान के वन्द होने का अप्राकृतिक तरीका है।

दाताओं से लिया हुआ तथा दूसरे के शरीर में डालने के लिए काम में आया हुआ रक्त का यक्ता बॅधना रोकने के लिए उसमें एक रासायनिक पदार्थ सोडियम साइट्रेट (Sodium Citrate) मिला दिया जाता है।

रक्त का तापक्रम धन थे है परन्तु भिन्न र समयो पर भिन्न है। एक ही समय भिन्न छंगो का तापक्रम भिन्न है। तापक्रम खोवन्य के द्वारा विशेषकर कार्यन तथा उद्जन के आविसजन से मिलने से होता है। यह कार्य कोषों में होता है। मांस-पेशियो, प्रथियो व अन्य अंगो में यह कार्य तेजी से होता है। वहाँ तापक्रम अधिक होता है। वह गर्मी रक्त को दे दी जाती है खोर शरीर के दूसरे अंग तक पहुँच जाती है।

रक्त के काम

१-यह शोषित भोज्य पदार्थों का एक अस्थायी भंडार घर का काम करता है।

२-यह पोषक तस्तुओ तथा लवणों को शरीर के सारे हिस्सों में पहुँचाता है।

३-यह श्रोवखन को सारे तन्तुश्रो तक ले जाता है

४-यह फालतू चीजो को शरीर के विभिन्न भागो से हटा ले जाता है।

४-शरीर के विभिन्न भागों में यह औषदीकरण से उत्पन्न कार्वन द्विश्रोषिद को इटाता है। ६-यह रोग के कीटागुज़ों का जबर्दस्त नाशक है। यह शरीर की स्वाभाविक शक्ति तथा सुरचा है।

७-यह हमारे शरीर के तापक्रम (Temperature) को जो लगभग ६८.४ फा० है बनाये रखता है। यह सारे शरीर में गमी का वितरण करता है।

५-यह शरीर के विभिन्न अगों को आई बनाये रखता है।

६-यह प्रणाली विहीन (Duotless) प्रथियों द्वारा उत्पन्न हारमोनों [Hormones) को उन स्थानों पर पहुँचाता है, जहाँ उनकी जरूरत पड़ती है। साराश

रक्त एक जीवित तन्तु है जो रक्त वारि, लाल व श्वेत अगुओं से मिलकर बना है। रक्त के कार्य—शोषन-पाच्य वस्तुओं को प्रह्मा कर आक्सिजन देना, प्रणाली विहीन मंथियो द्वारा उत्पन्न हरमोनों को सब आंगो में पहुँचाना, तथा अस्थाई भंडार- घर का कार्य करना, ज्यर्थ की वस्तुओं से शरीर को रहित करना तथा तापक्रम को ठीक वनाये रखना और शरीर में गर्मी व शिक्त पहुँचाना।

जब रक्त बाहर निकलता है तो उसका थका वॅथ जाता है (Clotting)। नाड़ी की धड़कन एक मिनट में ७२ बार होती है। श्रायु, लिंग तथा कार्य परिमाण पर नाड़ी की गति बढ़-जाती है। दौड़ने व भारी कार्य करने से नाड़ी तीत्र गति से चलने लगती है। बाऐ चेपक कोष्ठ की चोटी जब जब चेपक कोष्ठ सिकुड़ता है तो बचस्थल की दिवार से टक्कर खाती है। इसे माल्म किया जा सकता है। इसे ही हृदय की धड़कन कहते हैं।

१—रक्त के संगठन का वर्णन की किये।

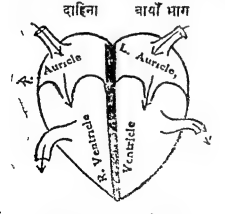
,२—खून का बहना प्राकृतिक ढग से कैसे एक जाता है ?

३—एक्त के विभिन्न काम की नकीन से हैं ?

श्रध्याय ८

र्क परिभ्रम्ण (The Circulation of blood)

दिल रक्त को वाहिनियों में ढकेलता है। दिल एक कोम्बला मोंस का बना अवयव है और यह बहोदर मध्यस्य पेशी (diaphragm) के ठीक अपर तथा मध्यरेगा से कुछ बाई तरफ वक्तस्यल में स्थित है। इराना आकार शकु के समान है। इसका नला (base) अपर की तरफ और बोटी नीचे वाई और है। यह अनेच्छिक मोंस पेशियों से बना है और इसलिए यह निरन्तर काम करता रहता है। तले से चोटी तक फेली हुई मोंस की बनी दीवार से यह दो भागों में बांट दिया गया है। दाहिना और वाया अर्द्ध भाग आपस में नहीं मिलते। दाहिने भाग में अशुद्ध तथा वाये में शुद्ध रक्त रहता है। प्रत्येक अर्थभाग एक दूसरी मोंस की बनी दीवार से अर्थ्व तथा निम्त कोष्टमें वांटा गया है। दोनों अर्थ्व कोष्टों को प्राहक कोष्ट (auriole) तथा



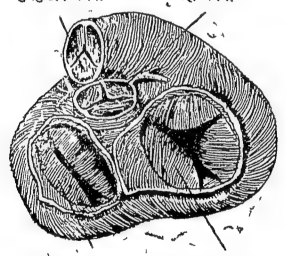
चित्र सख्या २७-च पक कोष

दोनों निम्न को छों को चे पक को छ (Ventricle) कहते हैं। दाहिने पाहक को छ और दाहिने चे पक को छ के बीच में द्वार होता है। इसी तरह बायें पाहक को छ तथा बाये चे पक को छ में भी द्वार होता है। प्राहक को छ छोर चे पक को छ के बीच

का सार्ग कपाटों (valves) द्वारा रच्चित रहता है। ये कपाट रक्त

को एक ही तरफ अर्थात् केवल प्राहक कोष्ट से उपेत्तक कोष्ठ की आर जाने देते हैं। कपाट दिल की भीतरी िकल्ली के पट से वनते हैं। दाहिने प्राहक व चेपक कोष्ठ के बीच के मार्ग को आवृत्त करने वाले कपाट में तीन पट तथा वांये प्राहक व चेपक कोष्ठके बीच के मार्ग को ढकनेवाले कपाट में वो पट होते हैं।

बालिंग मनुष्य का दिल प्रति मिनट ७२ बार निरन्तर सिकु-इता व फैलता है। बचपन में यह प्रति मिनट १२० धार सिकुड़ता है पर धीरे धीरे यह गति घट कर प्रति मिनट ७२ बार हो जाती है। फुफ्फुवीय घमनी महा घमनी



दो पट वाला कपाट तीन पट वाला कपाट चित्र सुख्या २७ (क) दिल के कपाट

दो पट वाला कपाट दाहिने प्राहक व चेपक कोष्ठ के बीच के द्वार का नियन्त्रण करता है।

तीन पट वाला कपाट वार्षे माहक व चेपक कोष्ठ के बीच

रक्त वाहिनियाँ (Blood vessels)—शरीर में रक्त अन्द निकाओं में से होकर चक्कर लगाना है। इन निकाओं को

रक्तवाहिनियाँ कहते हैं । धमनियाँ (arteries) ये रक्तवाहि-नियाँ हैं जो दिल से शरीर के विभिन्न अंगों को खून ले जाती हैं। दूवड़ी धमनियाँ छोटी धमनियों में बँटती हैं यहाँ तक कि अन्त में उनसे बहुत सूचम नलिकाएँ जिन्हे केशिकाएँ (Capillaries) कहते हैं वन जाती हैं। धमनियों में थैलियाँ (pouches) होते हैं जिनमें खून यदि उस पर विपरीत दिशा में द्वाव पड़े तो भर जाता है। केशिकाएँ (Capillaries) बहुत ही छोटी वाहिनियाँ हैं और वे साधारणतः जाल सा बना देती हैं। उनकी दीवारे बहुत पतली होनी हैं। ख्रतः उनमें गैसी का व्यापन (diffusion) बहुत जल्दी हो जाता है। खून में गैसी की अद्ला बदली केशिकाश्रो में होती है।

शिराएँ (Veins) वे रक्त वाहिनियाँ हैं जो खून को शरीर के विभिन्न अंगों से लेकर दिल को वाएस पहुँचाती हैं। वे केशि-काओं के पास बहुत ही सूदम निलकाओं के रूप में शुरू होती हैं श्रीर मिलकर बड़ी बड़ी शिराएँ बनाती हैं जो दिल के प्राहक कोष्ठो में जाकर खुलती हैं।

शिशशों के भीतरी सतह में थैतियाँ या मुड़े हर भाग हैं। जब खून का वहाव उलटी तरफ होता है तो वे रक्त से भर जाते हैं श्रीर मार्ग को बन्द कर देते हैं। श्रतः शिराएँ साधारणतः श्रशुद्ध

रक्त दिल को लेजाती है। और धमनियाँ शुद्ध रक्त को दिल से ले

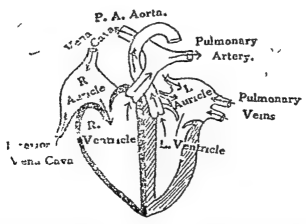
चित्र संख्या २८-रक्षवाहिनियाँ में कपाट दिखाये गये हैं। जाती हैं। श्रपवाद दो फुफ्फुसीय धमनियाँ (pulmonary arteries) दाहिने चे पक कोष्ठ (Ventricle) से अशुद्ध रक्त को फेफ कों में ले जाती हैं। दो फुफ फ़ुसीय शिराएँ साफ खून को

फेफड़ों से बायें पाइक कोष्ठ को ले जाती हैं।

रक्त-संस्थान (Blood circulatory system) में दिल, धमनियाँ, केशिकाएँ तथा शिराएँ होती हैं।

दिल का काम—दिल की अनैिच्छ क मॉस पेशियाँ अपने आप बारी वारी से सिऊड़ती और फैज़ती हैं। दोनों प्राहक कोष्ठ एक साथ सिकुड़ते हैं और उनमें स्थित रक्त को चेपक कोष्ठों में भेज देते हैं। उसके बाद चेपक कोष्ठ सिकुड़ते हैं। प्राहक कोष्ठ तथा चेपक कोष्ठ वारी बारी से वराबर सिकुड़ते रहते हैं।

दाहिने च पक कोष्ठ (Ventricle) से खून फुफ्फुसीय घमनी (Pulmonary artery) में दकेल दिया जाता है। यह घमनी, रक्त को फेफड़ों में लेजाती है। बाय च पक कोष्ठ से खून महा घमनी (Aorta) में जाता है। यह जो सबसे बड़ी घमनी है, दिल से शुरू होती है और सारेशरीर में खून को वितरण के लिए लेजाती है।



वित्र संख्या २६—दिल के कोष्ठ तथा सम्बन्धित रक्त वाहिनियाँ। श्राद्ध रक्त दाहिने प्राहक कोष्ठ में प्रविष्ट होता है और वहाँ से चेपक कोष्ठ को पहुंचाया आता है। चेपक कोष्ठ से शुक् होने के लिए फुफ्फुसीय धमनियों (Pulmonary arteries) द्वारा फेफड़ों में भेज दिया जाता है।

फुफ्फुसीय शिराओं (Pulmonary veins) द्वारा सा खून वायें प्राहक कोष्ठ में ले जाया जाता है। यह चे पक कोष्ठः दकेला जाता है और तब शरीर में वितरण के लिए महाधमनं (Aorta) में भेज दिया जाता है।

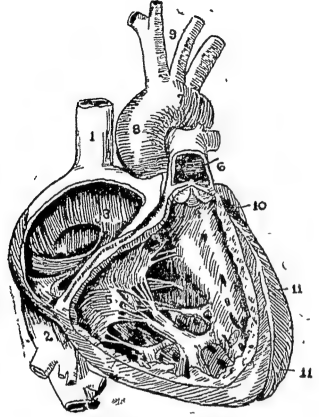
अशुद्ध रक्त फिर दाहिने प्राहक कोष्ठ (Right Auricle को लेजाया जाता है और इस तरह यह चक्कर जिद्गीभर चलत रहता है।

नाड़ी (Pulse)-बायाँ च्रेपक कोष्ठ (Left Ventricle) खूर को महाधमनी में ढकेलता है। ताजे खून की लहर सब धमनियें में पहुँ वाई जाती है और जहाँ पर धमनी सतह के पास या किसी इड्डी पर होती है जैसे कलाई के पाम बहिः प्रकोष्ठाथि (Radius) पर वहाँ इसे माल्म किया जा सकता है।

(इस धमनी को कलाई के ऊपरी भाग पर छूकर मालूम करना सीखो) यह नाड़ी कहलाती है।

रक्त का बहाव (Course of Circulation)—खून दिल (बाये चे पक कोष्ठ) से शारीर के विभिन्न भागों को जाता है और उसी स्थान पर वापस पहुँच जाता है। यह खून का बहाब कहर लाता है। हम संचे प में रक्त-परिश्रमण के पथ का वर्णन करते हैं। श्रोषजन से भिला हुआ तथा लाल (इसलिए शुद्ध) रक्त बाये चे पक कोडठ से महाधमनी में ढकेल दिया जाता है। महाधमनी ड्योंही दिल से अलग होती है नीचे की और मुड़ जाती है और उसकी शाखाएँ अपर की तरफ जाती हैं। यह बड़ी धमनी शाखाओं में विभाजित होती रहती है। ये शाखाएँ शरीर के सब भागों में जाती हैं। हरेक धमनी अन्त में केशिकाओं में बंट जाती है। केशिकाओं की दीवारों में से होकर ओषजन तथा

PLATE No. 3



हृदय का भीतरी हश्य (दाहिनी ग्रोर)

- १. अवरी बृहत् शिरा।
- २. नीचे की बृहत् शिरा ।
- ३. दाहिनी शष्क्रली।
- Y. ढपनियाँ (फुफ्फनीय धमनी)।
- ४. तीन नोक वाली हपनी
- ६. फ़ुफ्फसीय घमनी।
- ७.८.६. बृह्त् घमनी शाखाश्रों सहित ।
 - १०. बाई शब्कुली।
 - ११. बायाँ च्रेन इ-कोष्ठ।

पोषक पदार्थ आस पास के तन्तुओं को दे दिए जाते हैं। रहा। तरह कंगाल हो जाता है अर्थात् उसमें इन चीजों का अभाव जाता है और उसका लाल रंग नष्ट हो जाता है। यह का। दिओपिद (Carbon dioxide) का शोपण कर लेता है अ इसका रज्ज नीलासा होजाता है। यह नष्ट हुई चीजों कोभी सो लेता है और आफृति तथा गुण दोनों में पूर्णतः बदल जाता है

केरिकाएँ मिलकर छोटी शिराओं का निर्माण करती हैं ये शिराएँ ज्यादा वड़ी होती जाती हैं। अन्त में दो वड़ी शिरा। में अशुद्ध रक्त एकत्र हो जाता है। इनमें से एक दिल के अपर स्थान से आती हैं और दूसरी दिल के नीचे से और ये क्रमर उर्व महाशिरा (Superior vena cava) तथा निम्न महाशि (Inferior vena cava) कहलाती है। ये दोनों मिल जाती तथा खून को दाएँ माहक कोष्ठ (Auricle) में डाल देती हैं यह दाएँ माहक कोष्ठ से दाएँ चे पक कोष्ठ में जाता है और व फुफ्फुसीय धमनियों द्वारा फेफड़ों में चला जाता है।

यहाँ पर खून से कार्बन हिश्रोधिन (carbon dioxide श्रलग हो जाता है और श्रोधजन (oxygen) उसमें मि। जाता है।

शुद्ध रक्त फुफ्फुक्षीय शिराश्रो द्वारा वाएँ प्राहक कोष्ठ में हैं जाया जाता है और तब वह बाएँ चेपक कोष्ठ को जाता है जह से वह महाधमनी में पहुँच कर फिर श्रपनी यात्रा आरम्भ क देता है।

खून में भोज्य पदार्थ अन्नमार्ग (alimentary canal) ता च यक्तन (liver) से जब वह दिल की तरफ जाता है मिलते और खोषजन फेफड़ों में प्राप्त होता है। खून इन सब वस्तु। को शरीर के सारे भागों को बॉटता है।

संचेप-महाधमनी-धमनियाँ-केशिकाएँ,-महाशिराण्-दायौ ब्राहक कोष्ठ,-दायाँ चेपक कोष्ठ-फुफ्फुसीय धमनियाँ,-फेफ्रो हम्फुसीय शिरापॅ, न्यायॉ प्राहक कोष्ठ-वायॉ चेपक कोष्ठ प्रीर ग्हाधमनी।

रक्त के बहाव के प्रमाण—विक्रियम हार्वे ने सर्व प्रथम सन् १६२८ में खून के बहाव को बतलाया। खून के बहाव को सिद्ध करने के लिए निम्न लिखित तथ्य रक्खे जा सकते हैं:—

१—मेंद्रक के पैर के जाले की केशिकाओं में सूद्रम दर्शक यंत्र की सहायता से खून वास्तव में बहता हुआ देखा जा सकता है।

२—कपाट (valves) इस तरह लगे हुये हैं कि खून एक ही तरफ जा सकता है।

३—आध घण्टे में दिल शरीर के तमाम वजन से अधिक परिभाण का खून पप करता है।

४—नाड़ी की गति दिल की घड़कन के समयान्तर (timeinterval) से मिलती है।

४—र्याद किसी धमनी को काट दिया जाय तो दिल श्रीर कटे हुये स्थान के बीच में (उससे दूर नहीं क्यों कि खून दिल से श्रा रहा है) धमनी को बॉध देने से खून का बहना रोका जा सकता है।

६—यदि एक शिरा कट जाती है तो उसे दिल से दूर (तथा कटे हुए स्थान व दिल के बीच में नहीं) बॉध देने से खून का बहना वन्द हो जाता है क्यों कि खून शरीर के दूर के भागों से दिल की ओर आरहा है।

७—शर्रार के किसी स्थान पर सुई द्वारा प्रविष्ट किये गये विष जल्द ही रक्त के बहाव से शरीर के सब भागों में पहुंच बाते हैं।

प्राप्त तथा दूसरी मिद्रा या दवाइयो को जो पेट में ली जीती हैं, शरीर के किसी भी भाग में से लिए गये खून में अपना से पाई जा सकती है।

सारांश

वित्यिम हार्वे ने सन् १६२८ में प्रथम बार रक्त की गिति का पता लगाया। इसे मेंडक के पैर के जाल में वहता देखा जा सकता है। कपाट की मौजूदगी और उसका इस प्रकार लगे होना कि रक्त एक और ही जा सके इन से भी यही प्रतीत होता है। धमनियाँ तथा शिराओं के कटने, दवाने, वॉधने तथा उनमें विप प्रविष्ट कर के भी यह दिखाया जा सकता है। नाड़ी की गित हृदय की घड़कन के समयान्तर से भित्तती है। हृदय रक्त के असीम परिमाण को पम्प करता है। वह आयु भर ७२ बार प्रति मिनट ऐसा करता है।

प्रश्त

१—दिल की बनावट का वर्णन की जिये। दिल से सम्बन्धित रहा-वाहिनियों के नाम बतलाइये।

२-इन पर सिच्स टिप्पियों लिखिये-धमनी, केशिका, शिरा, नाड़ी व दिल की धड़कन।

रे—रक्त के एक वूँ द की दिला के एक हिस्से से उसी स्थान तक वापस लौटने की यात्रा का पथ बतलाइये।

४—रक्ष का बहाव सिद्ध करने के लिए क्या प्रमाण दिये आह सकते हैं ?

अध्याय ९

श्वासीच्छ्वास संस्थान (Respiratory System)

हम यह देख चुके हैं कि शिराको का अशुद्ध रक्त फेफड़ों में शुद्ध किया जाता है। इसमें क्रोपजन मिलता है और इस यें से हार्वन दिश्रोषद तथा भाष निकल जाती है। कार्वन दिश्रोषद कर्बोदेत (Carbohydrates) तथा वसाओं (fats) (जो बलन मार्ग से शोषित होते हैं) के श्रोपदीकरण से बनता है। इस श्रोप-दीकरण या जलने के श्रवाध कार्य से गर्भी तथा शक्ति पैदा होती है श्रोर कार्वन दिश्रोषद फालतू चीज के रूप में बनता है। श्रोपदीकरण (Oxidation) के लिए श्रोपजन जरूरी है। प्रत्येक च्ला रक्त को ताजा श्रोपजन मिलता रहना चाहिये।

श्वासोच्छ्लास (Respiration) वह किया है जिस से खून में ताजा श्रोपजन मिलता है तथा कार्वन दिश्रोपिद श्रलग कर

दिया जाता है। यह अदलाबदली फेफड़ो में होती है।

उच्छ्वासित तथा प्रश्वसित वायुः (Inspired and Expired Air)—उच्छ्वासित हवा (जो साँस के साथ अन्दर जाती है) तथा प्रश्वसित हवा (जो साँस के साथ अन्दर जाती है) तथा प्रश्वसित हवा (जो सांस के साथ बाहर निकाली जाती है) दोनों के संगठन में अन्तर होता है। उच्छ्वा-सित हवा में अधिक ओषजन तथा कम कार्वन दिखोषिद, भाप तथा अधुद्धियाँ होती हैं। इस हवा का तापकम भी प्रश्वसित हवा के तापकम से कम होता है। दोनों का संगठन नीचे की वालिका में आयतन के प्रतिशत के छव में दिखलाया गया है:—

उच्छ्लासित हवा प्रश्वसित हवा श्रीसजन २०°६६ १६°४० नश्रजन (nitrogen) ७६°०० कार्चन हिओषिद १०°०४ ४°६० श्रशुद्धियाँ कुछ नहीं बहुत कम भाष श्रानिश्चित काफी साप होती है

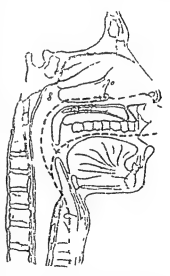
[45]

﴿ यह तालिका उच्छ्वासित वायु में होने वाले परिवर्तनीं को अतलाती हैं)

श्वासोच्छ्वास संस्थान—इस में मुॅह तथा नासामार्ग (na-sal passage), स्वर्यंत्र (Larynx), टेंटुआ (Trachea,) और फेफड़े होते हैं।

हवा के मार्ग—फेफड़ों में हवा या तो नासामार्ग से होकर या मुंह से जाती है परन्तु ठीक तरीका नाक से सॉस लेना है। नासामार्ग मुड़ा हुआ होता है और उस पर श्लैब्मिक कला

(mucous membrane) का श्रावरण चढ़ा रहता है। इस मार्ग में से जाने वाली हवा का तापक्रम शरीर जैसा हो जाता है श्रोर वह श्राई हो जाती है तथा श्रूल, ठोस कण एवं कीटागु उससे श्रुल हो जाते हैं। गाढ़ा तथा चिपकने वाला पदार्थ जो नाक में मौजूद रहता है नाक की मिल्लियो से बनता है। यह पदार्थ कीटा-गुश्रों को पकड़ लेता है श्रोर हवा को साफ कर देता है। इसलिए यह जहरी है कि नाक से साँस की 'जाय और मुँह से साँस न ली जाय।

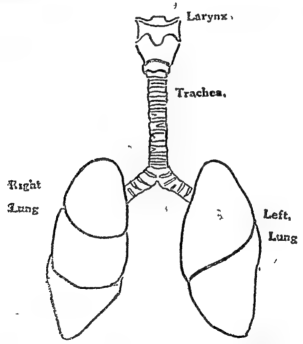


चित्र संख्या ३०-इवा के मार्ग

बहुत से वच्चो तथा बालिग़ आदिसयो को मुंह से सांस तोने की जबरन आदत पड़ जाती है। उन्हें चाहिए कि वे अस्पताल

[3x]

जाकर ठीक तरह से चिकित्सा कराये। यह गले में प्रंथियों (glands) के बढ़ जाने के कारण होती है। यदि हम नाक से सॉस न लेंगे तो बहुत से कीटाणु फेफड़ो में चले जायंगे और सहीं लग जागगी। यदि चौकसी रखने तथा व्यक्तिगत प्रयत्न करने पर भी यह आदत न छूट सके तो चिकित्सक से सलाह लेनी चाहिये।

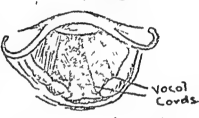


चित्र संख्या ३१-स्वर-यंत्र (Larynx), टेंद्रप्रा (Trachea) एवं फेफड़े

टेंदुआ या वागुनली वाहर से फेफड़ो तक जाती है। यह एक पॉब इच लंबी नली है और अन्न प्रणाली (oesophagus) के सामने स्थित है। इसके ऊपर एक दकना जिसे कागमुख (Epiglottis) कहते हैं लगा
रहता है जो प्रवेश की रखवाली
करता है। यह खाने की चीजों
को वायु नली में जाने से रोकता
है। सामने की तरफ वायुनली
С के आकार के काटिलेल
(cartilage) के घने १६ या२०
छल्लो द्वारा सुरिचत रहती है
जिससे इसके द्वाने से गला
घुटने की नौयत न आये।



चित्र संख्या ३२ १ बोलते समय स्वर रङ्ज (फैले हुए)



स्वर रव्जु (वाम से विरत)

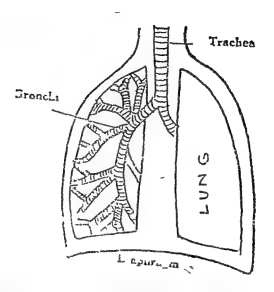
कार्टिलेज के दो उपर वाले छल्ले दूसरे छल्लों की अपेदा ज्यादा लम्बं हैं। इनसे स्वर-यंत्र (Larynx) पनता है। स्वर-यंत्र के काटिलेज तंतुत्रों से परस्पर जकड़े रहते हैं तथा मॉस पेशियों हारा हिलते हैं। इनमें दो स्वर रङ्जु (Vocal cords) होते हैं जिनके फैलाये जाने तथा पास लाये जाने पर आवाज पदा होती हैं। एवरवन्त्र साधारण श्वास-प्रक्रिया में हवा के वेरोक टोक आने जाने के लिए मार्ग देता है। पहली कार्टिलेज पुरुषों में विशेषतः उमरी हुई होती है। यह एडम्स एपिल (Adam's apple) कहलाती है तथा वाहर से छूकर माल्स की जाती है।

काग मुख (Epiglothis)—जो जीभ की जह के पीछे एक छोटा सा पट है, भोजन के करा या पेय को वायुमार्ग में जाने से रोकता है तथा खाते या पीते समय यह स्वर्यन्त्र के उपर अवस्या का काम करता है। सॉस लेते समय यह सीधा रहता है। ्र वायुनली गले में प्रविष्ट होने के बाद से वायुपणालियों (bronchi) में विभाजित हो जाती है। एक एक वायुपणाली पर रलेष्मिक कला का अस्तर तथा सिलिया (cilia) रोओ की एक परत चढ़ी रहती है। सॉस लेने वाली ह्या में स्थित किसी भी बाह्य पदार्थ को सिलिया (cilia) अपर भेज देता है। उच्छ्वासित हवा को रलेष्मा भी साझ करता है।

वायु प्रणालियाँ भौर छोटी-द्रोटी सूचम वायु प्रणालियाँ (branchioles) में विभाजित हो जाती हैं। ये सूचम वायु-प्रणालियाँ फेफको के प्रस्थेक भाग में पहुँचती हैं।

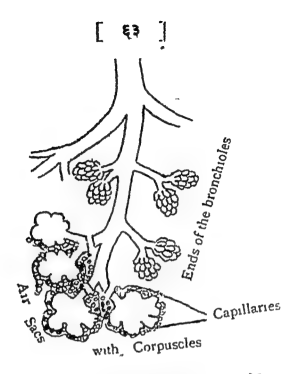
फेफड़े (Lungs)—छाती के प्रत्येक तरफ स्थित दो फेफड़े श्वासोच्छवास के प्रधान अवयव हैं। वे वत्तस्यल के सारे गर्त को घेर लेते हैं। केवल वह जगह ही छूटनी है जो दिल और उससे सम्बन्धित रक्त वाहिनियों से घिरी हुई है। फेफड़े भूरे रंग के संब की तरह के अवयव हैं। वे लचकी ले होते हैं। दाहिना फेफड़ा तीन भागी या पिडों में तथा बायों दो पिएडों में बंटा हुआ है। प्रत्येक पिंड श्रीर छोटे जुद्र पिंडो (lobules) में विभा-जित हो जाता है। प्रत्येक पिगड में वायु प्रणालियों की एक शास्ता पहुंचती है जिनका बहुत छोटी नलिकाओं में विभाजन तथा प्रति विभाजन होता है। अन्त में हरेक नलिका हवा की थैलियों का एक गुच्छा बनाती है। इस तन्ह फेफड़ा अंगूरों के गुच्छो को तरह सजे हुये तथा वायु प्रणालियों से सम्बन्धित छोटे-छोटे इवा के लाखीं कोषों का समूह है। बायु के कोषों की दीवारे बहुत पतली होती हैं। इन वायु कोषों के चारों ओर फुफ्फ़िसीय घमनियो (pulmonary arteries) की महीन शास्त्राचे-रक्त केशिकाचे होती हैं। वहाँ पर केशिकाओं तबा

चायु की थैलियों की दीवारों में गैसो की अदला बदली होती है। -रक्ष से कार्वन द्विओषिद अलग हो जाता है तथा ओषजन उसमें मिल जाता है।



चित्र संख्या १२—फेफड़े, वायुप्रणालियों तथा वहस्थोदर मध्यस्थ पेशी

फेफड़ों की रचा एक मिल्ली द्वारा जिसे फुफ्फुसीयावरण (pleura) कहते हैं, होती हैं। फेफड़े सामने की तरफ पस-लियों, पर्शु कॉतरिका मॉस पेशियो (Intercostal muscles) तथा वचोस्थि (Sternum) से पीछे की तरफ पसितयों तथा रीड़ की हिंड्डयों से नीचे की तरफ वचस्थोदर मध्यस्थ पेशी (diaphragm) से बने हुए एक वायुरोधक (air tight) गर्व में स्थित हैं



चित्र सख्या ३४—वायुप्रणालियाँ तथा इवा के थैले (वाई तरफ का परिच्छेद (section) बहुत उचादा बढ़ाकर दिखाया गया है।)

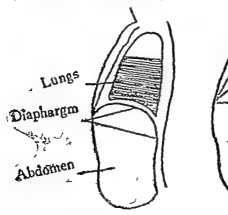
श्वासीच्छ्र वास किया—श्वासीच्छ्लास या सॉस लेने व निका-लने की किया में दो तरह की गति होती हैं। उच्छ्लास फेफड़ों में हवा खीचने की प्रथा प्रश्वास फेफड़ों से हवा पाहर निकाल देने की किया है। छाती के गर्त के बारी वारी से फैलने तथा सिक्डइने से ये कियाएँ होती है। ये दो गतियाँ निरंतर तथा ठीक नरह से लगसेंग १७ वार प्रति मिनट होती रहती हैं।

ये गतियाँ दो तरह के कारणों से होती हैं:-

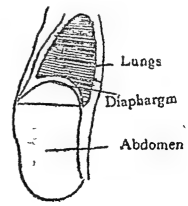
(१) वत्तस्थोद्र मध्यस्थ श्रोणी (diaphragm) का सिक्त-इना तथा फैलना। (२) पसिलयां को जोड़ने वाले पर्श कान्तर मॉस पेशियों (Intercostal muscles) की किया।

१—जय वत्तस्थोदर मध्यस्थपेशी सिक्छ इती है तो वह नीचे द्वाव डालती है जिससे वत्तःस्थल का गर्त फेल कर पड़ा हो जाता है और उदर वाहर फूल जाता है। तब यह शिथिल पड़ जाती है और उपर उठती है जिससे वत्तःस्थल का गर्त कम हो जाता है।

२—जब पशु कान्तर मॉस पेशियाँ (पसिलयों के वीच की मॉस पेशियाँ) सिकुड़ती है तो वे पसिलयों तथा छाती की इड़िंडी को ऊपर खीचती हैं। इस तरह से बच्चारधल का गर्त बड़ा हो जाता है। इस गित के कारण यह गर्त पीछ से आगे तथा अगल वगल वह जाता है। यदि इस गित के साथ वच्चयोदर मध्यस्थपेशी की नीचे की तरफ की गित होती हैं तो यह गर्व जपर से नीचे की तरफ भी बड़ा हो जाता है। दृमरी पर्शु कान्तर मॉस पेशियां पसिलयों तथा वचो स्थि को नीचे की तरफ खींचती हैं जिससे गर्त घट जाता है।

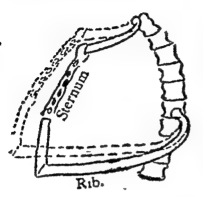


चित्र संख्या ३५ (क)—त्रच्हरयोदर मध्यस्थपेशी (दनी हुई।



(ख्र) वत्त्रस्थोदर मध्यस्य पेशी (उठी हुई)

फेफड़े एक वायुरोधक गर्त में रक्खे हुये हैं। यदि यह गर्त इन दोनों तरीकों से या इनमें से एक तरीके से वड़ा हो जाता है

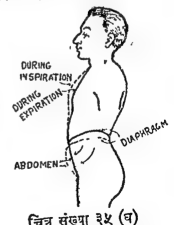


चित्र संख्या ३५ (ग) छाती का उभरना तथा नीचे बैठना (घ) परिलयाँ तथा छाती की **र**ह्ही उठी हुई तथा स्वामानिक ग्रवस्या में।

खून साफ हो जाता है। यह क्रिया फेफड़ो की सूचम हवा कोवों में होती है। कार्बन द्विओपिद तथा भाप निकल जाती है और श्रोप-जन मिल जाता है। यह वाहरी श्वासोच्छ्वास कहलाता है।

शरीर के भीतर, शरीर के प्रत्येक सन्तु में काम करने तथा गर्मी व शक्ति पदा करने के लिये श्रीपजन की जहारत पड़ती है। यहाँ पर ऊपर

तो फेफड़े फैज़ते हैं और हवा अन्दर खीच ली जाती है। यदि गर्त घट जाता है तो हवा को फेफड़े से वाहर निकलना पड़ता ' है।ये श्वासोच्छ्वास की दो गतियाँ हैं। कसरत करने या गहरी सॉस लेने से फेफड़ों का समावेशन (capacity) वढ़ाया जासकता है। खुली हवा में प्रति दिन सुवह या शाम को १ कुछ भिनट के लिये गहरी सॉस लेना सीखिये तथा परिणाम देखिये। रवासी च्छ्लास की किया (सॉस लेने) से शिरात्रोका गंदा



चित्र छंख्या ३५ (घ)

चतलाई गई बात से उलटा होता है। रक्त अपना श्रोधजन दे

देता है और कार्बन दिश्रोषिद तथा पानी जो जलने से बनते हैं तो लेता है। यह श्रंदरूनी श्वासोच्छ्वास—तन्तुश्वासोच्छ्वास कहलाता है।

ये दोनो कियाएं अत्यावश्यक हैं तथा मिनट के प्रत्येक श्रंश में होती रहनी चाहिये। जीवन-कियायें कुछ देर तक विना खाना खाये था पानी पिये हो सकती हैं पर विना सॉस लिये कुछ च्यों से अधिक नहीं हो सकती।

श्वास, उच्छ्वास नियंत्रण—सॉस लेने का केन्द्र सुपुम्ना शीर्षक है (११ अध्याय देखिये)। यह श्वास लेने व निकालने की क्रिया तथा छाती के गर्त के फैलने तथा सिक्छड़ने की क्रिया पर नियंत्रण रखता है। आविसजन की कभी या रक्त में CO या अन्लो की अधिकता से श्वास जल्दी जल्दी आता है।

कृतिम श्वासोच्छ वास (Artificial respiration)—कृतिम श्वासोच्छ्वास कभी कभी उन लोगों के लिये जरूरी हो जाता है जो या तो पानी में इव गये हैं या जिनके शर्र र में वंद कमरों में जलती हुई आग से पैदा हुए कार्वन एकोपिद (carbon monoxide) सांस के साथ पहुँच गई हो। इन लोगों का केवल श्वा-सावरोध हो जाता है। अतः कृत्रिम उपायों से उनके फेफड़ों में हवा पहुँचाकर तथा निकाल कर श्वासोच्छ्वास की किया की जानी चाहिये।

शेफर की कृत्रिम श्वासोच्छ्वास—रोगी को लिटा दिया जाता है। उसकी पीठ ऊपर रहती है तथा सर वराज में फिरा हुआ होता है जिससे मुँह स्वतंत्र रहे। कृत्रिम श्वासिकया करने वाला तथ रोगी के ऊपर घुटने टेक कर बैठ जाता है और अपनी हथे-लियों को पीठ पर बीच में रखता है। वह आगे भुकता है और अपनी कुहनियों को सीधा पीठ पर नीचे रख कर पक्का दबाव हालता है इससे छाती दब जाती है और फेफड़ो द्वारा हवा वाहर निकल आती है। तब बिना हाथ हटाये दबाव ढीला कर दिया जाता है। इससे सोंस ली जाती है। छाती का गहर (Cavity)। वहा हो जाता है और वायु अन्दर खींच ली जाती है। यह किया प्रति मिनट १६-२० बार तब तक की जाती है जब तक स्थाभा-विक श्वास किया होना शुरू न हो जाय। कृत्रिम उपाय से कभी कभी स्वाभाविक श्वासोच्छ्लास घंटे दो घंटे वाद शुरू होती है।

कृत्रिम श्वासोच्छ्वास के कई दूसरेतरीके भी हैं पर यह विधि काकी आसान तथा सन्तोपप्रद है। ह्यने तथा गला घुटने से कृत्रिम उपाय द्वारा बहुत सी जाने बचाई जा चुकी हैं।

सारांश

श्वासोच्छ्वास संस्थान में वायुमार्ग तथा फेफड़े हैं। दाहिना फेफड़ा तीन पिएडों तथा बॉया दो पिएडो में विभाजित है। प्रत्येक पिएड दो जुद्र पिएडों, वायु की थैलियो तथा वायु कोषों में क्रमशः विभाजित हैं। वायु कोषों के चारों छोर महीन केश-काऍ होती हैं। यहाँ पर रक्त से CO2 से पृथक् होकर छाविस-जन मिज जाती है।

जीवन एक टिमटिमाता हुआ छोपदीकरण व्यवहार है। कोपों में भोड्य पदार्थ आक्सीजन से मिल वर शिक व गर्भी उत्पन्न करते हैं। कि तन्तुओं व कोपों यो आक्सिजन देता है य CO2 ले लेता है। बाहरी श्वासोच्छ्वास फेफड़ों में होता है। इस किया में रक्त से CO2 तथा बाष्प निकल जाती है तथा रक्त को आक्सिजन मिल जाती है। भीतरी श्वासोच्छ्वास कोपों में होता है। इस किया में आक्सिजन कोपों को दे दी जाती है व रक्त उनसे CO2 ले लेता है। छिन्नम उपाय से कभी कभी फिन्नम श्वासोच्छ्वास कार्य में लाया जाता है जब कि हवने व गेसों द्वारा सांस कक गई हो। शैकर श्वासोच्छ्वास कि विधि सं आसानी से सांस शुरू हो जाती है।

अश्न

१-श्वासे ब्लूवास क्या है! ग्रन्यरूनी तथा बाहरी श्वासो ब्लूवस में स्या ग्रन्तर है ?

२-उच्छ्रिवित तथा प्रश्वासित वायु में क्या अन्तर है ?

६—फेफड़ों तथा उससे सम्बन्धित प्रणाितयों की बनावट तथा स्थिति का वर्णन की जिए।

४-नच्ह्यल के गहर (Thoracio cavity) की गतियों को खमभाइये।

५-शेफ़र की कृत्रिम श्वासोच्छ्वास विधि का वर्णन कीजिए। ६-इन पर नोट लिखो :---

(क) तन्तु श्वासोच्छ्वास (ख) शारीर में कार्बन द्वित्रोषिद की उत्पत्ति (ग) साँस लेने में वक्तस्थोदर मध्यस्थ पेशी का काम (घ) उद्दर से साँस लेना (ड) श्वासोच्छ्वास का कंट्रोल ।

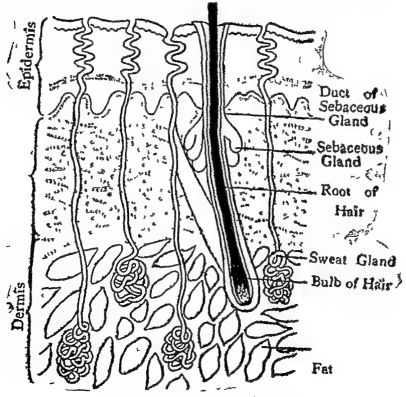
ऋध्याय १०

मलमूत्र-संस्थान (Excretory system)

शरीर का मल—हम यह देख चुके हैं कि भोजन का ऊछ अंश नहीं पचता। इसलिए अपाच्य भोजनांश जितमें तरकारियों के तन्तु, फलों के छिलके व बीज इत्यादि हैं शरीर के लिए छछ भी उपयोगी नहीं हैं। ये मल के रूप में इकट्ठे होते हैं और उनको शरीर से जहाँ तक संभव हो तुरन्त निकाल बाहर करना चाहिये।

भोजन के पर्चे हुए भाग की उन कोषों को जो या त नष्ट हो गए है या छीन गए हैं, मरम्मत के लिए जरूरत पड़त है। इन कोषों को शरीर से दूर कर देना चाहिए। पर्चे हुए भाजन तथा शरीर के दूसरे भागों का निरम्तर छोषदी करण होता रहता है जिससे गर्मी पैदा होती है और विभिन्न प्रकार के काम होते हैं। इनसे उत्पन्न फालतू पदार्थ मुख्यतः पानी, कार्बन द्विश्रोधिद, यूरिया (Urea) तथा यूरिक श्रम्ल (Uric acid) शरीर के लिए श्रनावश्यक तथा विषेते हैं। इसलिये शरीर को स्वस्थ श्रवस्था में रखने के लिये इन्हें बरावर वाहर निकालते रहना खहरी है। यह श्रनावश्यक चीजें हैं उनको बाहर निकालने वाले श्रवयवों को मलमूत्र या निसर्जक संस्थान कहते हैं।

मलोत्सर्ग के मुख्य अवयव फेफड़े, चमड़ी, गुर्दे (Kidneys) तथा बृहदन्त्र (large intestine) हैं। हमने यह देख लिया



चित्र सख्या ३६—चमडी (Skin)

है कि बृहदन्त्र अपाच्य पदार्थों को बाहर निकालने का काम करता

हैं श्रोर फेफड़े भाष तथा फार्चन हिश्रोपिद को धाहर निकासते हैं। चमड़ी से एक दिन में पसीने के रूप में लगभग २० श्राउंस पानी, एक श्राउंस कार्चन हिश्रोपिद तथा लगभग एक श्राउंस लवण (Salts) वाहर निकलते हैं। गुर्द नष्ट हुए या वर्त हुये नन्नजनीय तन्तुश्रो (nitrogenous tissues) से वने फालतू पदार्थों को श्रलग करते हैं। साभाविक तोर पर एक दिन में लगभग २५ पाइंट मूत्र इस्ट्ठा होता है। इसमें लगभग एक श्राउंस यूरिया तथा थोड़ा सा यूरिक श्रमत होता है।

चमड़ी दो तहों से वनी ते—ऊपरी तह या उपचर्म (Epidermis) और गहरी तह अर्थात् चर्म (dermis)।

जपनर्ग—कठोर होती है और यह मतह कोपों (Surface cells) की यहुत सारी परतों से वनती है। यह सच्ची चमड़ी धर्मात् नीचे वाली परत की रचा करती है। सतह पर के कोपों के बरते जाने या रगड़े जाने पर उनका स्थान अधिक गहरे कोष लेते है।

इसकी मोटाई जगह जगह पर अल। अलग होती है। पैर के तलुओ पर यह है। मोटी तथा चहरे पर ई००" मोटी होती है। यह चमड़ो का वह भाग है जो छाला पड़ने पर उभरता है और अर्थ पारदर्शक है। उपचर्म निम्नतम भाग में जो मेल पीधी की पात (malphigian layer) कहलाती है एक वर्णक (pigment) होता है जो विभिन्न जातियों में चमडी को विशेष रंग यथा काला, सफेद और पीला रंग प्रदान करता है।

उपचर्म में रक्त वाहिनियाँ या नाडियाँ (nerves) नहीं होती। सूचम दर्शक यंत्र से देखने पर उपचर्म की स्तह सूचम छिद्रों से भरी हुई मालूम होती है। उमड़ी इन नालियों से मलोत्सर्ग करने का काम करती है। छिद्र स्वेद प्रन्थियों (Sweat glands) के मुख्य द्वार हैं। ये लगभग चौथाई इंच लम्बी छोटी नालियाँ हैं छोर नीचे ६ सिरे पर लपेटी हुई होती हैं। सोद प्रन्थियाँ पर्धाने

के रूप में खून की गन्दगी (impurities) को बाहर निकाल डालती हैं। पसीने की इन चूंदों के वादपी भवन (evaporation) से चनड़ी ठंडी रहनी है।

चर्म (dermis)—सोत्रिक (fibrous) कोपों से बनी है। इसमें यहुतसी रक्तवाहिनियों है तथा नाड़ी सूत्रो (nerve fibres) का जाल सा धना हुआ है। चर्म की ऊपरी सतह प्रवर्धनों (projections) में उभरा हुआ है जिन्हें चर्म प्रवर्धन (papillae) कहते हैं और जो अंगुलियों के सिरो, हथेलियों इत्याद पर कतार के रूप में बने हुए हैं। ये विशेषतः जीम तथा होठों के सिरों पर प्रमुख हैं। नाड़ी या स्पर्श अगु (touch corpuscles) इस डमार तक पहुचता है। शरीर के इन भागों में स्पर्श-ज्ञान सब से तीन होता है।

चर्म के निम्न भाग में साधारण चर्म कोषों (dermis cells)
में छितरी हुई वसा-कोषों की तहे होती हैं। यह न केवल शिक्त के कोप का ही काम देती हैं प्रत्युत गर्मी को न जाने देकर शरीर को गर्म रखती है। स्वेद्यधियों के अतिरिक्त जिनसे पसीना निकलता है एक और तरह का ग्रंथि जोड़ (तैल या वसा ग्रंथियाँ) तथा निकलता है है जो वसात्मक या तैलीयद्रव को सतह पर छिड़कती हैं। इससे चमड़ी नरम तथा आर्द्र रहती है और वह सूखती या चटकती नहीं। उपचर्म के कोषों के कठोर पड़ जाने नसे नाखून बनते हैं।

केश भी डवचर्म का एक परिवर्त्तित रूप है। यह चर्म में एक छोटे थैले के तले में तिरछा रक्खा रहता है (देखिये चित्र संख्या ३६)। केश को चिक्रना करने के लिये प्रत्येक देश के लिए एक तैल प्रथि होती है। हरेक केश से लगी हुई एक छोटी अनैच्छिक साँस पेशी भी होती है।

चमडी के काम-१-यह शरीर की सतह पर (तापक्रम

के परिवर्त्तन, कीटागुओ, चोट तथा शरीर के द्रव की हानि) से बचानेवाले आवरण का काम देती है। यह शरीर को उसका श्राकार व रङ्ग प्रदान करती है।

२-जब बाह्री तापकम बढता है तो यह शरी को ठडा रखती है। ३-वसा की तह गर्भी को नहीं निकलने देती।

४-यह मल को (पानी कार्चन दिश्रोपिर तथा लवणों को) शरीर से निकाल बाहर करता है।

४-यह एक् रवर्शेन्द्रिय है। इससे गर्भी, ठंड तथा दर्द का ध्यनुभव होता है।

५-यह चम्ड़ी को चिकनी तथा गीली रखती है और इस तरह उपाञ्चनकारक (lubricating agent) का काम करती है।

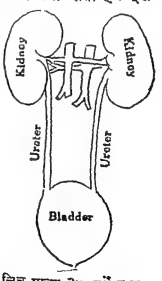
७-यह कुछ अश तक तेल वगैं। ह का शोपग कर सकती है (इसीलिए मलहम तथा तैल लगाये जाते हैं)।

प-यह सूर्य्य की रोशनी में विटैमिन डी वना लेती है। इस

तरह शरीर को स्वस्य रखता है।

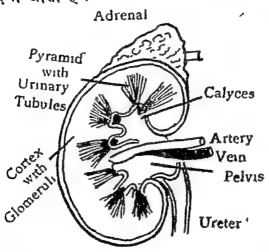
चमड़ी को स्वच्छ रखना वड़ा जरुरी है अन्यथा वह अपने विभिन्न काम नहीं कर सकेगी और इससे चर्म तथा अन्य रोग पैदा हो जायेंग।

रीढ़ की हड्डी के दोनो तरफ तथा श्राखिरी पसलियों के सामने गुर्दे (Kidneys) स्थित हैं। उनका रग गहरा वादामी है और वे श्राकार में सेम से मिलते जुलते हैं। वे लगभग ४ इंच लम्बे तथा दो इंच गोलाई में हैं और प्रत्येक का वजन लगभग चौयाई पाउंड है। गुदों के भीतरी चित्र सख्या ३७-गुदें तथा सतह में एक खढ्डा सा है जहाँ घमनी



मुत्राशय

तथा शिरा गुर्दे में प्रविष्ट होती तथा बाहर निकलती है। मूत्र-प्रणाली (ureter) या गुर्दे से मूत्राशय को जाने वाली नली इसी खड्डे अर्थात् न्रमक मूल (hilum) से वाहर आती है। मूत्रा-शय में पेशाब इक्ट्ठा किया जाता है। यह मूत्राशय मांस का एक येला है। मूत्राशय से पेशाब मूत्रमार्ग (urethra) से बाहर निकाल दिया जाता है।

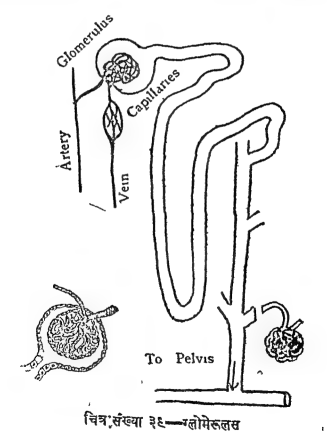


चित्र संख्या २८—गुदें को भीतरी बनावट

गुर्व की भीतरी बनावट से प्रकट होता है कि (१) उसमें एक काले । रंग का एक वाहरी भाग जिसे वल्क (cortex) कहते हैं तथा (२) । एक अंदरूनी हलका पीला भाग जिसे मेहला (mudulla) ॥ कहते हैं, होता है। मेहला में महीन शंकु के आकार की कई निलकाएँ होती हैं जिन्हें पिरेमिड (pyramids) कहते हैं। ये मूत्र प्रणाली (ureter) की प्याले जैसी शास्त्राओं में पहुँचती है। मूत्र प्रणाली की शास्त्राओं को केलाइसेज (calyces) कहते हैं। ये मिलकर मूत्र प्रणाली का यहा गर्त अर्थात् पेलविस (pelvis)

[80]

गुदों की सूचम बनाबट—सूचम दर्शक यन्त्र में देखने पर साल्म होता है कि मेहला के पिरेमिटों में वहुत सारी सीधी सूचम निलकाएं मूत्रीय निलयों (Uriniferous tubules) होती हैं जो अलग शंकु के आकार के समूहों में जिन्हें पिरेमिड कहते हैं सजी रहती हैं। प्रत्येक निलका वलक (Cortex) ज्याले की तरह फेले हुए भाग में जिसे मेलपियी का पिरड (Malpighian body) कहते हैं, शुक्त होती है। पहले यह लपेटी हुई तथा यरा डाले हुए होती है, इसके बाद यह एक बड़ी



जली से मिलती है जो, पिरेमिड में सीघी जाती है और कीप के आकार के पेलविस में पहुंचती है।

वृक्त धमनी (Renal artery) गुर्दे में हाइल्म में प्रविष्ट होती, है। यह विभाजित होकर छोटी केशिकाएँ बनाती है। वृक्त भमनी की छोटी शाखायें सीधी निलका मो (मूत्रीय निलयो) के पास पास जाती हैं। हरेक को एक शाखा मेलिपधी के पिएड को पहुँचती है जिससे केशिका मो का एक गोल गुच्छा बन जाता है जिसे ग्लोमेस्ट्लस (glomerulus) कहते हैं।

वृक्त धमनी नष्ट हुए फालतू पदार्थों से भरा हुआ खून लावी है। यह यहाँ पर ग्लोमेह्लसों (Glomeruli) में निःस्पन्द (filteration) तथा बिलगाव (Secretion) विधि द्वारा शुद्ध किया जाता है। इसके बाद शिरा की छोटी शाखाये खून को एकत्र करती हैं। ये शाखाएँ अन्त में मिल कर वृक्त शिरा (renal vein) बनासी हैं। वृक्त शिरा के खून में नष्ट हुए फाकतू पदार्थ बहुत कम परिमाण में होते हैं।

मेटाबोलिज्म (Metabolism)—जीवित शरीर में दो तरह के काम साथ होते रहते हैं। पुराने कोषों को बदलने तथा नथी वृद्धि को शुद्ध करने के लिये नये कोषों का निर्माण होता है। निर्माण का यह कार्य अनाचोलिङम (Anabolism) कह-लाता है। इसके विपरीत कुछ कोप नष्ट और भग्न हो जाते हैं। यह काम कैटाबोलिङम (Katabolism) कहलाता है। ये दोनों कार्य मिल कर मैटाबोलिङम कहलाते हैं।

शरीर के अनाबोलिंग्स सम्बन्धी कामों में शर्कराएँ, वसाएँ स्था नवजनीय पदार्थों का शोषण होता है भौर ने शरीर में अमा रहते हैं। ये रक्तवारा द्वारा शरीर के सारे भागों को दिया जाता है।

कैटाबोक्तिया में वसामी तथा शकराखी का कोपदीकरण खबा नजनीय पदार्थी का दृटना शामिल है। वसामी तथा; शर्कराओं के कार्यन तथा उद्जन (Hydrogen) आवश्यक आहें इसलिए अनेक ओपदीकरण से कार्यन हिओपिद तथा पानी वनता है। नम्रजनीय परार्थों के विच्छेदन से कार्यन हिओपिद तथा पानी का श्रलाचा यूरिया वनता है। कार्यन हिओपिद तथा पानी को फेप.डे निकाल षाहर करते हैं। गुर्द यूरिया दशा पानी को बाहर निकालते हैं।

गुर्दे के कास ये है:-

१—नष्ट हुए पदार्थों के फल (यृग्या तथा यृरिक अम्ल) के जो मेटाबोलिक्स होते समय पनते हैं निकालना और इस सरह खून को साफ करना है।

२—वह विपेले पदार्थ जो किटानों तथा रासायनिक कियाभी

से बनते हैं उनको बाहर निकालना।

३—उन दूसरे पदार्थी को जो ख़न में स्थाभाविक अनुपाठ से अधिक हैं अर्थात् सोडियम और पोटेशियम के क्लोराइक सलफेट और फास्फेट की अधिकता को हटाना।

४—जब रक्त में द्रव द्रव्य अधिक होता है तो गुर्द अधिक मूत्र बनाते हैं, और जब द्रव द्रव्य कम होता है तो कम। इस

तरह गुर्दे रक्त के परिमाण का नियन्नण करते हैं।

मूत्र का बनना—मूत्र मूत्रीय निलकाओं के ग्लोमेरलसों में विलग होता है मानो छलनी में से छनकर और यह शोड़े वेष्टित सार्ग नालियों और उनकी शासाओं में से होकर अन्त मं गुर्दे के पेलविस में चला जाता है। यहाँ से वह मूत्राशय की ले आशा जाता है। जहाँ पर वह तब तक इक्ट्रा होता रहता है जब तक मूत्राशय भर नहीं जाता। इसके बाद मूत्र मार्ग में होकर पेशा बाहर निकाल दिया जाता है।

वृहदंत्र (large intestines) मल (पास्ताना) को निकासने के लिये जिम्मेनार है। इसमें भोजन का बिना पचा हुआ भाग, पायनरसों के अनावश्यक पदार्थ, अझ सार्ग के कीजे हुये कीप

श्रीर कीटागु (bacteria) होते हैं। वृहदंत्र के कई संकोचनें नि से मल शरीर से वाहर निकलता है। इन संकोचनों के कारण मल बाहर निकालने वाली नली मलाशय (rectum) से वाहर निकल जाता है।

शरीर से मल को जहाँ तक हो सके तुरन्त बाहर निकाल देना जरूरी है अन्यथा वह किसी भी हद तक सड़ सकता है भीर विष तथा गेंस पैरा हो जाती है इससे कष्ट तथा दर्द हो सकता है। ठीक तरह का भोजन करने तथा कसरन करते रहने से पेट ठीक तरह सं काम करता है। पेट ठीक तरह से काम करे इसके लिए खाने में छुछ मोटा भाग (roughage) भी होना आवश्यक हो सकता है। इससे पेट और अतिहियों में रगड़ पैदा होती है और वे ठीक तरह से काम करती हैं।

पिछले अध्याय में इम देख चुके हैं कि फेफड़े किस तरह कार्बन द्विमोधिद तथा पानी को बाहर निकालते हैं। इस संबन्ध में उस अध्याय को फिर देख लेना चाहिये।

सारांश

मलमूत्र संस्थान शरीर से अनजपयोगी पदार्थों को बाहर निकालते हैं। दो भिन्न कार्य एक साथ होते रहते हैं नये कोषो का निर्माण तथा पुराने कोपों का नाश। कोष (नष्ट व भग्न) तथा अनेक कार्यों में को अनुपयोगी पदार्थ उत्पन्न होते हैं उन्हें गुर्दे, फेफड़े, त्वचा तथा बृहदंत्र बाहर निकालते हैं।

चमड़ी की बनावट इसके विभिन्न कार्यों के लिए बनाई गई है। बमड़ी पसीने के रूप में पानी, कार्बन डियोकसाइड; जवण और विकनाई शरीर से बाहर निकालती है। शरीर का आवरण रखती व तापकम ठीक रखती है। यह स्पर्शेन्द्रिय है, शरीर को चिकना ब गीला रखती व कुछ अंश में तेल शोधन कर सकती है। चमड़ी सूर्य की रोशनी से विटामिन (D) बनाती है जो स्वास्थ्य बढ़ाता है।

गुदें मूत्र निकालते हैं। मूत्र में पानी यूरिया व यूरिक अम्ल व लवण होते हैं। गुदें रक्त के परिमाण पर भी नियन्त्रण स्वते हैं। ग्लेमरूलस में निःस्पन्दन विधि द्वारा मूत्र रक्त से प्रवक् किया जाता है मूत्र वहाँ से नली द्वारा मूत्राशय को जाता है। फेफड़े CO2 थ पानी बाहर निकालते हैं। वह यन्त्र अपाच्य शोजनांशों को बाहर निकालते हैं।

प्रश्त

१—जीवित शारि के नष्ट हुए पदार्थों के फल (products) क्या है ? और वे कैमे बनते हैं ?

२--चमही की बनावट का वर्णन की जिए। उसके क्या काम हैं!

३--गुरों की बनावट बतलाइये। खून से मूत्र कैंसे छनता है ! 'इसका वर्णन की जिये।

४—फेफड़ों तथा अन्ति इयों के मलोत्सर्ग के कार्य को समभा कर

अध्याय ११

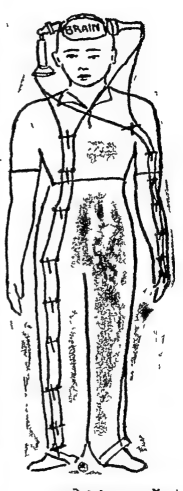
वति—संस्थान (Nervous system)

खोपड़ी के खड़ड़े में सस्तिष्क होता है जो वात-संस्थान का केन्द्र है। मस्तिष्क (brain) सुषम्ना की लम्बाई तक फैला इहता है।

त्यह उलमा हुआ संस्थान शरीर के प्रत्येक भाग को चलाता तथा नियंत्रण करता है। वात-संस्थान हमें सोचने, जानने, सम-माने और याद रखने की सामध्ये प्रदान करता है। मॉस पेशियों पर अपना नियन्त्रण रख कर शरीर की विभिन्न गतियों को ठीक करता है।

स्पर्श, स्वाद, घाण, श्रवण तथा दृष्टि की ज्ञानेन्द्रियाँ इस वात-संस्थान के कारण काम करती हैं। यह श्रनुभूतियों—प्रेम, घृणा, प्रसन्तता, डर, दुःख तथा इच्छा का भी स्थान है।

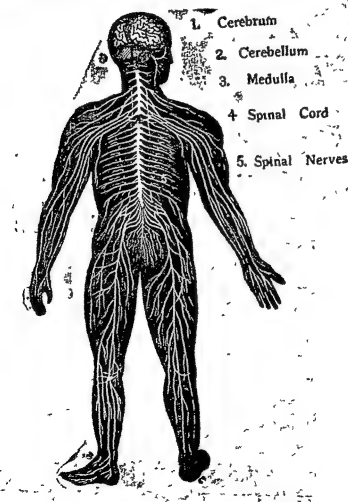
शरीर की प्रस्थेक गति वात-संस्थान द्वारा होती तथा ठीक रक्खी जाती है। जीवित शरीर के दूसरे सारे संस्थान जिनका इसने अभी तक श्रध्ययन किया है इस संस्थान के नियन्त्रण तथा निरीच्यामें काम करते हैं। यह काम नाड़ियों द्वारा प्रेषित संवादों से होता है। नाड़ियाँ संवाद को चर्म, घॉख कान तथा दूसरे केन्द्रों से मस्तिष्क तक ले जाती हैं। मस्तिष्क तुरंत संबंधित माँस पेशिय तथा अवयवीं को दूसरी नाड़ियोंके समूह द्वारा आजा प्रदान करता है। वात-संस्था नकी उपमा टेलीफोन से दी जा सकती है। मस्तिक एक बड़े भारी केन्द्रीय एक्सचेंज का काम करता है श्रीर नौंदियाँ शरीर के प्रत्येक भाग सं जुड़े हुये टेलीफोन के तार हैं। सुष्म्ना (spinal cord) नाड़ी कोषों के समृह हैं जो श्थानीय एक्सचैज का काम करते हैं।



चित्र सख्या ४० वात टेलीफोन एक्सचेंब,

वात-संस्थान दो आगों में विभाजित किया गया है:— १—मिस्तष्क-सृषुम्ना-संस्थान (cerebro-spinal system)— इसमें मस्तिष्क, सुषुम्ना और मस्तिष्क-सुषुम्ना नाड़ियाँ होती हैं। यह शरीर के बाहरी मार्गों, मौंस पेशियों, ज्ञानेन्द्रियों तथी केन्द्रीय मस्तिष्क के मध्य एक अद्दृष्ट सन्धन्य स्थापितं करता है।

२—संवेदनात्मक सस्थान (sympathetic system.). जो व्याचन, रक्त भ्रमण, स्वासोच्छ्रास अवयवों और प्रथियों का



वित्र संख्या ४१ — निस्तिष्क, सर्वस्ता जाकियाँ

नियंत्रण करता है। इसमें दो लम्बी व पतली नाड़ियाँ होती हैं। इसमें से एक रीड़ की हड़ड़ी के एक तरफ और दूसरी दूसरी तरफ खोपड़ी से वस्तिगहर (Pelvis) तक होती है।

मिश्तष्म सुपुन्ना या केन्द्रीय वात-संस्थान—यह शारीर के केन्द्रीय श्रज्ञ (axis) खोपड़ी तथा कसेरू की नली में स्थित हैं। यह बाहर से खूब सुरिज्ञत है क्योंकि इन वात-ततु मो को थोड़ी सित चोट लग जाने पर मृत्यु हो सकतो है। पेटी की तरह खोपड़ी तथा सुरिज्ञत कसेरुका में रहने के श्रातिरिक्त यह बचाने वाले आवरण की कड़ी तहीं से सुरिज्ञत बहती है।

इसमें मस्तिष्क, सुषम्ना तथा नाड़ियाँ होती हैं।

नाड़ियाँ वात कोपों (nerve cells) या न्यूरोन्स (neurones) से जो परस्वर महीन वंधक तंतुओं (connective tissues) से तंतुओं में वंधे रहते हैं। इस तरह बात कोष सफेर धागों के समान मालूम होते हैं।

नाड़ियाँ दो तरह की हैं:-

(१) एक तरह की नाड़ियाँ मस्तिष्क या सुबुम्ना को संदेश को जाती हैं। वे केन्द्रगामी (Afferent) कहलाती हैं चूं कि वे साधारणतः इन्द्रियज्ञान (अर्थात् स्पर्श, दृष्टि, घाण, दृद् आदि) का अनुभव कराती हैं वे सांवेदनिक नाड़ियाँ (sensory nerves) भी कहलाती हैं।

३—इसरी तरह की नाड़ियाँ जो मस्तिष्क या सुषुम्ना से सम्देश मॉसपेशियो, रक्तवाहिनियों, प्रनिथयो इत्यादि को ले जाती हैं, केन्द्रयागी (Efferent) नाड़ियाँ कहलाती हैं। उन्हें गित नाड़ी (motor nerves) भी कहते हैं।

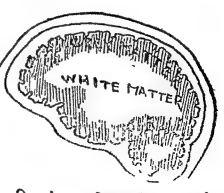
इस तरह हम आवाज सुनते हैं, जो सांवेदनिक या केन्द्र-गामी नाड़ी द्वारा मस्तिष्क को पहुँ वाई जाती है। मस्तिष्क सम्ब-दिवत मौस पेशियों को आवश्यक आज्ञाएँ देता है जिससे हम उस व्यक्ति की तरफ मुद्द कर उसकी बात सुनें। ये आझाएँ गति या केन्द्र त्यागी नादियो द्वारा ले जाई जाती हैं।

नाड़ियाँ प्रत्थियों (glands) को भी सन्देश पहुंचाती हैं। जब यह संवाद कि भोजन परोस दिया गया है, मस्तिष्क के पास हो जावा जाता है, वह लाला प्रनिथयों को मुंह में लार भरने की आज्ञा देता है। मस्तिष्क को संवाद सांवेदनिक नाड़ी (Secretory nerve) पहुंचाती है। यह रसोत्पादक इसलिए कहलाती है क्योंकि यह प्रथियों में रस का उत्पादन करने का कारण वनती है।

कुछ नाड़ियाँ पूरी तरह से सांवेदनिक होती हैं और कुछ पूर्णतः गति नाड़ियाँ होती हैं। पर अधिकांश नाड़ियाँ मिर्आत नाड़ियाँ हों तो तरफ संवाद पहुँचाती हैं।

खोपड़ी का सारा गर्त मस्तिष्क से भर जाता है। यह तीन कड़े आवरणों से घिरा रहता है। इसमें वात कोवों तथा वात-

वंतुश्रों के समूह होते है।
इसमें वहुतसी रक्ष
बाहिनयाँ होती हैं।
बादमी के मस्तिष्क का
भार ४०-४६ श्राउंस तक
तथा स्त्री के मस्तिष्क का
भार ४४-४८ श्राउंस तक
होता है। वहा मस्तिष्क
ष्पादा चुद्धि तथा दूसरे
चच्च गुणां का चिह



चित्र में ४२-मस्तिष्क की सतह लपेटने के कारण बढ़ गई है।

का बेजन इसलिए केंस नहीं है कि वह सानसिक शक्ति में पुरुष से घट कर है बल्कि इसलिये कम है कि उसका आकार अपेला-कर पुरुष से छोटा है।

मनुष्य का मस्तिष्क किसी दूसरे जानवर के मस्तिष्क की अपेक्षा शरीर के अनुपात से बहुत अधिक वृक्ष होता है। इसके अलावा मानव प्राणियों के मस्तिष्क की सतह उसमें तहे पढ़ने तथा रेखाओं के होने के कारण बढ़ जाती है।

मस्तिष्क तीन मुख्य भागों में बॉटा गया है-

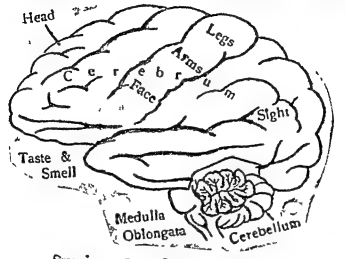
१— वृहत् मित्रिष्क (Cerebrum) यह खोपड़ी के सारे ऊपरी भाग को भर देता है और यह सारे मस्तिष्क का अधिकांश (है) है।

?-लघुमस्तिष्क (cerebellum) यह बृहत् मस्तिष्क के पीछे के भाग के ठीक नीचे होता है।

३—सुपुम्ना शीर्पक (Medulla oblongata) यह सुपुम्ना की दिमारा से मिलाती है।

(१) बृहत मस्तिष्क—में दो बड़े दाहिने भौर वायें पिंड होते हैं इनमें से हरेक फिर तीन पिडों में विभाजित होता है। बृहत मस्तिष्क के वाहरी भाग में एक गुलाबीयन लिये भूरे रङ्ग के वात कोयतन्तु (nerve cells) तथा भीतरी भाग में खेत वात कोय सूत्र (white nerve fibres) होते हैं। भूरे पदार्थ बाहरी परन्तु लगभग टै इंच मोटी होती है। हमारी सारी अनुभूतियाँ इस भूरे पदार्थ में पहुंचिती हैं और आवश्यक प्रतिक्रियाएँ या आज्ञाएँ इन कोषों से जारी होती हैं।

यह वात पदार्थ (भूरी वस्तु) कई सारी लपेटों में मुझाहुआ होता है इससे इसकी सवह बहुत बढ़ जाती है। बहुत ही संस्कृत पुरुष के मिस्तिक की यह स्पष्ट विशेषता है। निम्न प्राणियों में ये सापेटन नहीं होती। उच्च प्राणियों में यह शुरू होती है। मनुष्य



चित्र संख्या ४३-मस्तिष्क (Brain)

में ये बहुत श्रधिक होती हैं। बहुतसी लपेटनें (जिसका मतलब मस्तिष्क की सतह बड़ी होना है) व्यक्ति की उच्चतर मानसिक शिक्तयों का परिवायक है।

वृहत मस्तिब्क के काम—यह निम्न लिखित वार्तों का रूथान हैः—

- , १—बद्ध (सोचने सममने तथा निर्णय करने की शक्ति)
 - २—इच्छा [ऐच्छिक (voluntary) कार्यों के करने की शक्ति]
 - ३—श्रनुभूति (श्रपनी ज्ञानेन्द्रियो द्वारा अपने चारों श्रोर की चीजो के ज्ञानने की शक्ति)
 - ४—उमङ्ग (यह हमें प्रेम करने, घृणा करने, डरने तथा हु:ख एवं सुख अनुभव करने के थोग्य बनाती हैं)
 - अ-स्मृति (याद रखने की शक्ति)
 - ६—कल्पनाः।
 - ७—शरीर की सब गतियों का नियंत्रण।

पशुश्रों पर प्रयोग करके या उन व्यक्तियों का जो मस्तिष्क-रोग से पीकित हैं या जिनके मस्तिष्क को घोट सग गई है, श्रवलोकन करके निश्चित केन्द्र (contres) मालूम किये जा चुके हैं। शरीर की गति का नियन्त्रण मस्तिष्क की एक पट्टी करती है जो कान के पास से तिरछी उपर की तरफ जाती है। निश्चित होत्र हाथ, भुजा, पर, उदर, चेहरे, गले इत्यादि का नियन्त्रण करते हैं। मस्तिष्क के निश्चित होत्र जो प्रत्येक २ इंच इस तरफ से उस तरफ होता है, स्वाद, घाण, श्रवण तथा दृष्टि से सरीकार रखते हैं। भाषणकेन्द्र एक ही है।

वृहत् मस्तिष्क के पिंडों के काम के बारे में एक विवित्र बात यह है कि प्रत्येक बाजू अपनी उल्टी तरफ के शरीरार्ध को नियंत्रित करती तथा उससे सम्बाद प्राप्त करती है। दाहिना , पिंड शरीर के बाप भाग का नियन्त्रण करता है।

(२) लघु मिस्तिष्क—यह बृहत् मस्तिष्क के पिछले भाग के नीचे होता है और उससे एक आवृत्त करने वाली किल्ली से अलग किया गया है। इस के दो अर्थ भाग होते हैं। इस में (बाहरी) भूरा तथा (भीतरी) सफेद पदार्थ होता है। जब इस का परिच्छेद काटा जाता है तो यह वृत्त जैशा दिखाई पदता है (देखिये चित्र संख्या ४३)।

काम---

१—शरीर के पासंग (balance) को बनाये रखना।

२—उत्तमे हुए कामों में यथा घूमना, खड़े होना, दौड़ना जिनमें बहुदसी मांस पेशियां काम करती हैं, मांस पेशियों की गति को नियमित—समतुल्य—करना। जायु मस्तिष्क के एक पार्श्व में स्थित एक गोल विंड होता है जिसे पिच्लुइटरी पिड (Pituitary body) कहते हैं। यह शरीर की साधारण वृद्धि का नियन्त्रण करती है।

(२) सुषुम्नाशीर्षक—यह मस्तिष्क को सुषुम्ना से मिलाता है। यह लगभग डेढ़ इंच लम्बा तथा ऊपरी भाग में लगभग पीन इंच मोटा होता है। इसमें वाहर की श्रोर श्वेत पदार्थ तथा भीतर भूरा पदार्थ होता है।

काम—इसमें महत्त्वपूर्ण केन्द्र होते हैं जो जीवन-कार्यों का नियन्त्रण करते हैं। ये काम सॉस लेना, रक्त का घूमना, प्रास निगलना, लाला का वहना, जिह्ना की गित तथा गले के पिछले भाग की गित है।

यदि सुपुन्ना शीर्षक के नीचे के भाग में चोट लग जाय तो सुरन्त मृत्यु हो जाती है क्योंकि दिल तथा फेफड़े चोट की वजह से सुरन्त अपना काम यन्द्र कर देते हैं। इसके अपरी भाग में चोट लगने से सारी अनुभूतियाँ नब्ट हो जाती हैं। इस तरह का आदमी जी सकता तथा साँत ले सकता है पर उसे दर्द नहीं माल्म होगा।

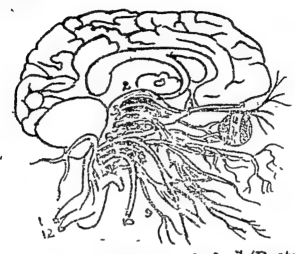
मस्तिष्क तथा मस्तिष्क शीर्षक के नीचे की सतह से मस्तिष्क नाड़ियाँ (Cranial nerves) निकलती हैं। इन नाड़ियां के बारह जोड़े होते हैं। वे खोपड़ी के तले से नौ छिद्रों में से होकर बाहर निकलते हैं और इनका सम्बन्ध मुख्यतः वार्गेद्रिय, स्वादे-द्रिय, श्रॉख तथा गर्दन से होता है। उनके जोड़े होते हैं।

नीचे की वालिका में विभिन्न मस्तिष्क नाहियों की प्रकृति तथा काभ दिखलाये गये हैं:—

कार्य तेत्र		9,000
	मुख्य	HIS.
नाक की मीतरी सतइ	ो सतह सन्दर्शिक (sensory) नाद्री	स्धना
प्रखिने गोलनोसिप्रeball की सबसे अन्दरूनी परत	ख्रोंखके गोलकों Eyeballs की सबसे अन्दरूनी परत	देखना
र ऋक्ति गोलकों की मांच पेशियाँ	हों की गति (motor) नाड़ी गति नाड़ी	{ सिवान(Accommodulation), प्रांखकी गति । अंक्षित्रों को नीचे तथा बाहर की तरफ द्यमाना ।
सिके ही मूल हैं- १ जबड़े की मौंस २ टॉत, भीम	१ जबड़े की मॉस पेशियों १ मति नाड़ी १ जबड़े की मॉस पेशियों २ सांवेदतिक नाकी २ टॉत. मीम	१ जबहे का मासपायया का धुपाती है। २ स्वाह-जीभके सामनेका माग
ज्ञाँख की बाहरी मरिन- पेशियाँ	ì मरि- गति (motor)	माल बाहर की तरफ घुमाइ बाती हैं।
मीखिकी (Facial) चेहरे की मौंधपेशियों	शिष्याँ गति नाड़ी	चेहरे की मांसपेशियोंको घुमाना

	अन्या	(, 3	
1	(Auditory)) मितरी कान	ধাৰ্ঘনিক (৪৪৯৪০ry) 	gनना तथा साम्य (Equili- brium)
	लिक्स्स्याचीम			
	\$ (410gg)	बीम का युद्ध भाग	इसके दो मूता है—	१ स्वाद-जीम का ३ पक्त्रभाम
- 1	pharyngeal)		१ सावेदनिक (sensory) र गति (motor) नादी	10-
	**	स्वरयत्र(Larynx), फेक्ड		المحلية
0	वैगस (Vagus)	-	अस्ताः चावदानक तथा	इन अवयवों का नियन्त्रम्
	۰.	म्लोम (panoreas),	अंशतः गतिनाङ्गी	करती छ ।
		प्लोहर (aplean)		•
	स्पाईनल ऐक्सेसरी			
~	(Spinal	गर्दन तथा पीठ	मुस	गहन सथा मीन न्य
	accessory)			He of the
	जिहा अधोवती			पासायां का छमाती है।
~	(Hypoglossal)	्नीम की मरिवपेश्चियों	गति नाड़ी	माष्ण की सदम गतियों का
				नियन्त्रम् करती है।

सुषुम्ना करोठ की नाली (vertebral canal) में स्थित है यह सुषुम्नाशीर्षक का करोठ की नाली में फैलाव (extension) है।



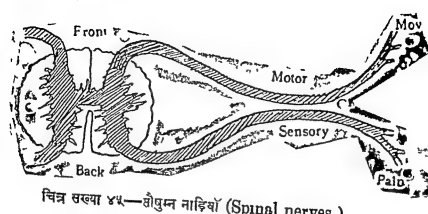
चित्र संस्या ४४ — मस्तिष्क को नाहियों की बहें (Roots of the oranial nerves)

यह पडवादिय (occipital bone) के एक बड़े छिद्र में से होकर निकलती है। चोटी पर लगभग आध इंच मोटी होती है और नीचे की तरफ पतली तथा नुकीली हो जाती है। यह केवल पहले कटिकी करोरु (lumber vertebra) के तले तक ही पहुँ-चती है। यह तीन कड़ी परतों से दकी रहती है।

इसमें दो तरह का वात पदार्थ होता है—सफेद तथा भूग । सफेद पदार्थ बाहर की तरफ होता है और भूग अन्दर की तरफ जैसे कि सुषुम्नाशीर्षक में है। मस्तिष्क में उसका उलटा होता है।

अन्दरुती भूरे पदार्थ से ३२ नाहियाँ निकलती है। इन्हें सीपुम्न नाहियाँ (spinal nerves) कहते हैं। करोरुकाओं के बीच के छोटे छिद्रों में से करोरुका नाली के दोनों तरफ से ये नाहियाँ बाहर निकलती हैं। वे चर्म, रक्त बाहिनियों तथा अव-

यवों को जाती हैं।



चित्र सख्या ४५—सौषुम्न नाड़ियाँ (Spinal nerves)

हरेक सौषुम्त नाड़ी की दो जड़ें होती हैं-एक सुषुम्ता के सामने से निकलती है और दूसरी उसके पृष्ठ भाग से। वे नाड़िया जो सामने से निकलती हैं सुपुन्ना के आगे के भूरे पदार्थ से पैदा होती हैं। एष्ठ भाग से निकलने वाली नाड़ियाँ सुषुम्ना के पीछे के भूरे पदार्थ से उत्पन्न होती हैं। सामने और पीछे दोनों तरफ भूरे पदार्थ के सीग के समान प्रवर्द्धन हो जाते हैं जहाँ से इन जड़ों का उद्गम होता है।

ने जड़ें जहां सुवुन्ता के आगे से आती हैं शरीर की मॉस पेशियों की गति का नियंत्रण करती हैं और इसिलए ने गति नाड़ी (motor nerves) कहलाती है।

सुषुम्ना के पृष्ठ भाग से आने वाली जहें, चमही अर्थात् शारीर की सतह में संवाद अनुभूतियाँ लाती हैं और इसलिए ्सांवेद्निक नाहियाँ (sensory nerves) कहलाती हैं।

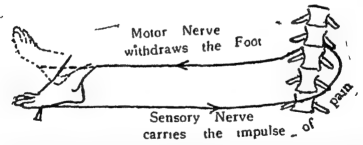
प्रत्येक नाड़ी घड़ इन दो जहां के मिलने से बनता है। ्सुषुम्ना का काम—

(१) सुपुम्ता शरीर के विभिन्न भागों के पृष्ठ भाग से

निकलने वाली (सांवेदनिक) नाड़ियों से प्राप्त संवादों को लेती है श्रीर उन्हें मस्तिष्क को भेजनी है। यदि नाड़ी के श्रागे का भाग नष्ट हो जाय तो श्रनुभूति नष्ट हो जायगी पर मांस पेशियों फिर भी काम करती रहेगी।

(२) अप्रभाग से निकलने वाली (गति) नाहियों द्वारा यह मिस्तिक की प्रेरणाओं (impulses) को मॉस पेशियो तक भेजती हैं और इस तरह अपेक्ति गति होती हैं। यदि केवल अप्रभाग नव्ट कर दिया जाय तो हिलने की शिक्त नव्ट हो जायगी यद्यपि अनुभूतियों फिर भी हो सकती हैं। यदि दोनों जड़ों में चोट पहुंच जाती हैं तो सम्यन्धित स्थान न तो हिल जुल सकता है और न वहाँ कुछ अनुभूति ही हो पाती है।

(३) सुपुम्ता एक स्वतन्त्र केन्द्र की तरह भी काम करती है। यहाँ पर संवाद प्राप्त किये जाते हैं श्रोर मस्तिष्क के बिना किसी हस्तचेप के मॉस पेशियो को श्रादेश प्रदान किये जाते हैं। यह काम स्वयं प्रेरित किया (reflex action) कहलाता है।



चित्र सख्या ४६— ध्वयंप्रेरित किया— पैर अपने आप हटा लिया गया है स्वयं प्रेरित किया— सुपुम्ना का एक बहुत ही महत्वपूर्ण कार्य है। सुपुम्ना द्वारा प्राप्त संवाद तुरन्त वापिस भेजे जाते हैं। अर्थात् मॉस-पेशियो को परवर्तित किये जाते हैं। ये स्थयं प्रेरित किया एक स्वयं प्रेरित चाप (Aro) द्वारा की जाती है स्वयं प्रेरित आर्क (Aro) में एक ज्ञान नाड़ी होती है। सुपुम्बा

२ सामान्य रोति, नियम, स्वभाव ग्रादि के विपरीत क्रम मे

का भाग, एक गति नाड़ी, तथा एक हिलने वाला श्रवयव होता है। ऐसी स्वय प्रेरित कियाओं से शरीर की रत्ता होती है।

मान लीजिए एक बच्चा अपना द्दाश गर्म कोयले पर रसता
है। सुषुम्ना के पृष्ठ भाग से उद्भूत सांवेदनिक नाड़ी द्वारा संवाद
सुषुम्ना को पहुँचाया जाता है। फोरन संवाद आगे भेज दिया
बाता है और गतिनाड़ी द्वारा हाथ की मॉस पेशी को हाथ हटा
लेने के लिए वापिस पहुँचाया जाता है। यह काम बिना मस्तिष्क
के ज्ञान के होता है और स्त्रयंप्रेरित किया (;reflex action)
कहलाता है।

उन व्यक्तियों में भी यह किया होती है जिनके शरीर के नीचे के श्रंगों में मस्तिष्क तथा सुपुन्ता के वीच का सम्वन्ध दूट जाने से लकता मार गया है श्रीर उनमें न तो श्रनुभूति होती है श्रीर न वे हिल पाती हैं फिर भी यदि पैर के तलवों में गुद्गुदी की बाथ तो तुरन्त ही वे लात मार देंगे।

स्वयंप्रेरित क्रिया के अन्य उदाहरण ये हैं :--

१—जब कोई व्यक्ति नीद में सो रहा हो तो उसके पैर में गुदगुदी करने से वह अपना पैर हटा लेगा।

२—खॉसी आना जब नायु नली में कोई पदार्थ चला जाय। ३—जब कोई व्यक्ति नजदीक में सांप को देख लेता है तो वह डर कर चिल्ला उठता है।

स्वयं मस्तिष्क से कई स्वयं प्रेरित कियाएं उस व्यक्ति के अनजाने में होती हैं।

उदाहण :-- घड्के या चोट से अचानक की व उठना।
श्रानेवाली सामने की कि कि व से ऑख का
भएक जाना ।
रोशनी की या वन्द्रक छूटने पर होने वाली।
अचानक चौध से ऑख का मुँद जाना।

ऐसी सब हालतों में व्यक्ति के अनजाने में ही काम होता है।

हमारे शरीर में कई स्वयंप्रेरित कियायें लगातार होती रहती हैं। श्रन्तरजात, स्वयं कियायें स्वामाविक (Instincts) कियायें कहलाती हैं।

वसा अन्म लेते ही माता का दूघ पी सकता है। स्त्रयंत्रेरित कियाचे जो हम प्रायः अभ्यास से सीखते हैं वह व्यवहार (habits) या खादत बन जाती हैं। जैसे चलना, साइकिल चलाना, तैरना, टाइप करना इस्यादि।

सनेदनात्मक वात-संस्थान (Sympathetic Nervous System)—इस संस्थान में दो लम्बी पवली नाड़ियाँ—स्रोपड़ी से विस्तगद्धर तक कशेर (vertebral column) की हरेक बाजू की तरफ एक होती हैं। इसकी कई गैंगलियनों (ganglia) से शास्ताये निकलती हैं। ये शास्तायें सारे अंद्रूनी अवयवो और रक्तवाहिनियों को जाती हैं और ये सौपुन्त नाड़ियों से जुड़ी होती हैं।

संवेदनारमक संस्थान में कोई संवाद नहीं जाता पर यह मस्तिष्क या सुपुम्ना से उत्पन्न संवादों को ले जाने का काम फरता है।

संवेदनात्मक संस्थान पाचन, पोषण, रक्त-श्रमण तथा श्वासीच्यास को नियन्त्रण करता है। यह नियन्त्रण मॉसपेशियों तथा
इन अवयवों की पेशियों की गति पर द्वाव डालकर किया जाता
है। धमनियों की पेशियों के सिक्क इन से उसमें रक्त का बहाव
कम किया जा सकता है। संवेदनात्मक नाड़ियों का भिड़ा हुआ
जाल जो फेफ हों, दिल, जामाशय, अन्तिहियों और रक्त वाहिनियों
की मांस पेशियों के चारों और बना हुआ है, इन अवयवों के
काम पर नियन्त्रण करता तथा प्रेरणात्मक असर डालता है

ť

साराश

वात-संस्थान समस्त शरीर की कियाओं पर नियन्त्रण रखता है। बृहत् मस्तिष्क बुद्धि, इच्छा, श्रनुभूति, भावों, श्रानन्द, स्मृति तथा कल्पना का केन्द्र है। यह शरीर की समस्त गतियों पर नियन्त्रण रखता है।

लघु मस्तिष्क शरीर का पासंग बनाए रखता है भौर माँस पेशियों की गति को नियमित रखता है।

सुषुम्नाशीर्षक में महत्व पूर्ण केन्द्र होते हैं जो श्वास लेना, रक्त परिश्रमण, प्राप्त निगलने, जिह्वा तथा पिछले गले की गति का नियन्त्रण करता है। वह मस्तिष्क को संवाद भेजती है और मस्तिष्क की संवालन आज्ञाओं को मॉस पेशियों तक भेजती है। यह स्वयं प्रेरित कियाओं पर नियन्त्रण रखती है। संवेदना-रमक जात संस्थान भीतरी अवयवों के कार्यों तथा अवयवों की पेशियों की गति पर नियन्त्रण रखती है।

प्रश्न

१—वात संस्थान के साधारण कार्यों के सम्बन्ध में एक कोटी टिप्पणी लिखिये।

र—इनको समभाइये—सांवेदनिक, गति सम्बन्धी, रसोत्पादक (Secretory), लपेटन, बुद्धि, इच्छा, उमंगे ।

र-वृहत् मस्तिष्कको बनावर तथा उसके कामका वर्णन कीजिए।

४— तघु मस्तिष्क तथा सुषुम्नाशीर्षक की रचना तथा कार्यों का वर्णन कीष्मिये ।

५-मिस्तिष्क नाड़ियों के काम का सिच्चिप्त रूप से वर्णन की जिये।

६—सुषुम्मा की रचना तथा उसके काम का वर्णन की जिये।

७--स्वयं प्रेरित किया क्या है ? उदाहरण देकर समसाइये !

संवेदनात्मक वात संस्थान पर एक छोटी टिप्पणी लिखिये ।

स्रध्याय १२ जानेन्द्रियाँ

बात संस्थान से झानेन्द्रियों का घनिष्ट संबंध है। वे हमें बाहरी संसार का जिसमें हम रहते हैं ज्ञान कराती हैं। प्रत्येक बात जिसका मस्तिष्क को ज्ञान होता है ज्ञानेन्द्रियों द्वारा श्राती हैं। इरेक बात जिसका वह हुक्म करता है इसिलिए की जाती है क्योंकि मस्तिष्क को कुछ न कुछ बात ज्ञानेन्द्रियों द्वारा प्राप्त हुई है। ज्ञानेन्द्रियों ये हैं:—

१-देखने के लिये आंखे।

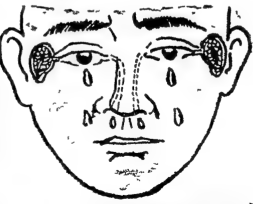
२-सुनने के लिए कान।

३-स्वाद लेने के लिए जीभ।

४-सूंघने के लिये नाक।

४—अनुभव करने के लिये अर्थात् स्पर्श, दर्द, गर्मी तथा मालूम करने के लिये चमड़ी।

श्रांखें दृष्टि के श्रवयव हैं ये श्रांख के गड़ दे में सुरित्तत रूप से स्थित है। श्रांख एक गेद की तरह होती है श्रीर उसका ज्यास लगभग एक इंच होता है सामने को श्रोडकर यह सब

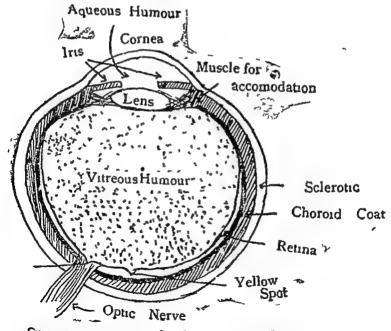


तरफ से हिंडियो द्वारा चित्र संस्था ४७ अश्रुमंथिया 'Tear Glands' भली भाँति रित्तत है। सामने से यह चमड़ी तथा मांस के दो

[६६]

गितशील पटो द्वारा रिचत है। ये पलकें (eyelids) कहलाती हैं पलकों के किनारो रिपर नन्हें से केश होते हैं जिन्हें वरीनियां (eyelashes) कहते हैं। पलकें आँख की रचा करती हैं।

हरेक पलक की भीतरी सतह में एक चिकनी मिल्ली होती हैं ['जिसे कंजंस्टाइवा (conjunctiva) कहते हैं । यह कुछ तो अपने खुद के रसंसे तथा कुछ घाँसुओं से गीली रखी जाती हैं । भाँसू दोई छोटी गिन्थयो हैं में बनते हैं जिनमें से एक हरेक आँख के बाहर की विरफ्त होता है । यदि धूल या वाहरी चीज आँखों में चली जाती हैं तो आँसू उसे नीचे बहा ले आते हैं। आँख का गोलक तीन परतो या आवरणों से बना है :—



चित्र सख्या ४८—ग्रांख के गोलक में से परिच्छेद १—स्कलेरोटिक (Selerotic) खेत पटल । २—कोरियोइड (Chorioid) मध्य पटल । ३--इट्स पटल (Retina)।

स्क्लेरोटिक या बाहरी आवरण एक मोटी बचाव करने वाली परत है। यह सामने के भाग के अतिरिक्त सारी आँख को आवृत कर लेता है।सामने की ओर ऑख उमर कर पारदर्शक गोल भाग बनाती है जिसे फोर्निया (cornes) कहते हैं। बाहर से आँख का जो श्वेत भाग दिखाई देता है वह स्कलेरोटिक आवरण है। यह भाग अपारदर्शक है। कोर्निया ही प्रकाश रिसयों को भीतर जाने देता है। यह प्रकाश के लिए एक छिद्र है। कोर्निया के पीछे उपतारा (iris) की खोलीचढ़ी होने से वह काला दिखाई देता है।

रक्तेरोटिक पीछे से मोटी रस्सी की तरह दृष्टि-नाड़ी से छिदा हुआ होता है और इसके वाहरी सतह से हैं मॉस पेशियां जुड़ी होती हैं जो अन् (eye ball) को विभिन्न दिशाओं में घुमाते हैं। कोरियोइड (chorioid) आँख का दूसरा आवरण है। यह

रंगीन भिल्ली है जिसमें **बहुत सी रक्त वा**हिनियाँ हैं। इसका काम आँख की कोठरी को अधकारमय करना है। श्रीर श्रॉख का योपण करता है। स्क्ले-यीछे दृष्टि नाड़ी द्वारा छिया

रोटिक की भाँति यह भी चित्र सख्या ४६ — स्रॉख के गोलक की माँस पेशियाँ

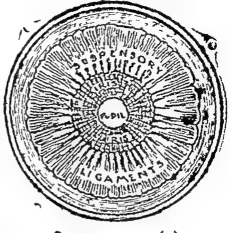
हुआ होता है। सामने की तरफ कोरियोइड का गोलाकार छिद्र तारा (puptl) बनाता है। यह छिद्र एक गोजाकार काले परदे द्वारा नियंत्रित होता है जिसे उपतारा (Iris) कहते हैं। उपतारा दो तरह की मांस पेशियों से मिलकर बनता है। इनमें से एक तारे (pupil) को (जब आँख प्रकाश से दूर हटाली जाती है) श्रीर बड़ा बनावी हैं श्रीर दूसरी तारे को (जब श्रॉख प्रकारा की

तरफ़ सुड़ती है। और क्रोटी बनाती है।

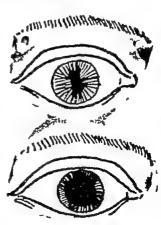
उपतारा आँख को

रंगीन बनाता है क्यों कि
इसके ततुत्रों में एक
वर्णक (pigment) होता
है जो विभिन्न व्यक्तियों
तथा जातियों में श्रलग
श्रलग होता है। उपतारा
की काली सतह को श्राप्टत
करने वाले काले वर्णक के
कारण स्वयं उपतारा में से
कोई प्रकाश नहीं जा सकता।

कृष्ण पटल (retina) ऑख का सब से अन्दरक्ती आवरण है। यह प्रकाश का सुप्राहक (sensitive) है। पीछे से प्रवेश करने वाली दिष्ट नाड़ी के फेलकर बढ़ जाने से बना हुआ यह एक बहुत पसला आवरण है। कृष्ण पटल में कई पग्तें होती हैं। कोरि-योइड परत के निकटतम एक कृष्ण-वर्ण के कोषों का समूह है जो प्रकाश को फेलने से रोकता है। बहुत ही वि-रिष्ट काम के लिए बने हुए कोषों की इक दूसरी परत होती है। इन कोषों को दंडिका तथा शंक (Rods and Cones) कहते हैं। ये प्रकाश के



चित्र सख्या ४६—(क)
श्रॉंख के गोलकका परिच्छेद सामने
का भाग भीतर से



चित्र संख्या ४०—इसमें यह दिखलाया गया है कि तारा किस तरह छोटा और बड़ा होता है।

सुमाइक हैं। शंका प्रकाश की तीव्रवा का भी सुपाइक हैं। दंडि-काये रंग देखने की सामध्ये प्रदान करती हैं। दृष्टि नाड़ी के सूत्र (fibres) दृश्यानुभूतियों को मस्तिष्क तक पहुँचाते हैं।

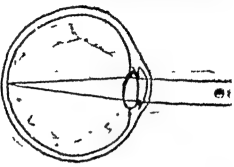
वह बिंदु जहाँ दृष्टि नाड़ी मस्तिष्क में प्रविष्ट होती है अंध विन्दु (blind spot) कहलाता है। यहाँ न तो दंदिका होती है और न कोन। इसलिये यह स्थान प्रकाश का सुपा-हक नहीं है। फुण्ण पटल (Retina) के बीच में पीछे एक स्थान है जो पीत बिन्दु (yellow spot) कहलाता है। यहाँ पर सब से अधिक साफ दिखाई देता है।

श्रांस की कोटरी (chamber of the eye)—उपतारा द्वारा श्रांस का भीतरी भाग दो श्रासम कोटरियों में विभाजित किया गया है। सामने की कोटरी जो किरीट (cornea) तथा उपतारा के बीच में है, एक साफ पानी जैसे द्रव तरल रस (Aqueous humour) से भरी हुई होती है। उपतारा तथा कृष्णपटल के बीच की कोटरी श्रिषक बढ़ी है और वह एक पारदर्शक जेली जैसे पदार्थ से जिसे संदूरस (vitreous humour) कहते हैं भरी होती है।

ताल (Lenses)—उपतारा के पीछे तथा पृष्ठभाग में सांद्ररस
में टिका हुआ एक युगल उन्नतोदर (double convex) ताल है
जिसे नेन्नकॉच (crystalline lens of eye) कहते हैं। इस ताल की वन्नता (curvature) एक तरह की मॉस पेशियो द्वारा
कुछ बदली जा सकती है। ये मॉस पेशियों सिकुड़ कर ताल
को बीच में कुछ अधिक मोटा बना देती हैं। कैमरा में ताल को
आगे पीछे घुमा कर के अतिबिंब स्पट्ट किया जाता है अर्थात्
फोकस करने में वस्तु तथा ताल के बीच की दूरी को घटा बढ़ा देते
हैं। आँख की संविधान चमता (Power of accommodation)
के कारण उससे दूर की तथा निकट की वस्तुएँ दिखाई दे जाती हैं।

हम किस तरह देखते हैं १-- घाँप पर पड़ने वाला प्रकास

मुख्यतः नेत्र कॉन् (orystalline lens) द्वारा कृष्ण पटल पर केन्द्रित होता है पर किरीट (cornea) ताल के सामने का तरल रस (aqueous humour) वद्या पीछे का सांद्रस

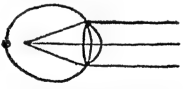


त्या पीछे का सांद्रस चित्र संख्या ४१-स्वामाविक श्रॉल प्रति-भी केन्द्रित करने में थोड़ा- विम्व कृष्णपटल पर फेन्द्रित है सा भाग लेते हैं। प्रकाश के ठीक तरह फेन्द्रित हो जाने पर बस्तु का उलटा प्रतिविम्य ठीक कृष्ण पटल पर पड़ता है। कृष्ण पटल की दिवकाएँ तथा शंकृ प्रकाश द्वारा उत्तेतित होते हैं। ये दृष्टिनाड़ी तक चालू रहते हैं। दृष्टिनाड़ी इस संवेग (impulse) की मस्तिष्क में ले जाती है, जहाँ पर चालूप

श्रव्ही श्रॉख में प्रकाश की सारी रिश्मयों ठीक छुण्ण पटल (retina) पर केन्द्रित होती है श्रीर इसीलिए हम स्पष्ट तौर पर वस्तुश्रों को देखते हैं।

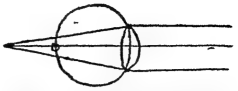
संवेदन (visual sensations) उत्पन्न होते हैं।

(चित्र संख्या ४१)



(ए) निकट हिंग्ट-प्रतिबिंग क्रम्ण पटल के छागे बनता है।

लेकिन तब ऐसा नहीं होता जब किसी आदमी की ऑखें विपटी और छोटी या बड़ी और उमरी हुई होती हैं। ऐसा होने पर प्रकाश का किरण पुञ्ज (beam) वर्त्तन (refraotion) के बाद या तो कुष्ण पटन के आगे या उसके पीछे किसी विन्दु पर संस्त (converge)

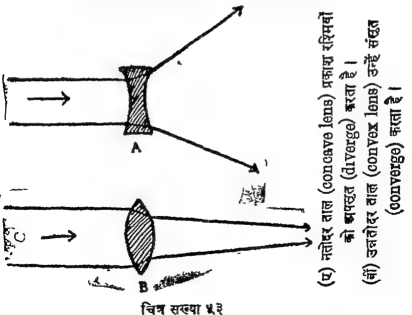


[बी] दूर दृष्टि-प्रतिबिंब कृष्ण पटल के पीछे बनता है

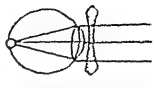
होता है । इससे साफ (चित्र संख्या ५२ निकट दृष्टि तथा दूर दृष्टि) तसबीर नहीं यन पाती । फनस्त्ररूप अस्पष्ट प्रतिबिम्ब बनता है ।

यदि ऑख बड़ी या बहुत उभरी हुई है तो रिश्मयाँ छुड़ि पटल के सामने केन्द्रित होती हैं। दृष्टि की यह खराबी 'निकट दृष्टि' कहलावी है।

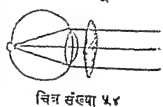
यदि श्रॉख बहुत छोटी श्रोर चपटी है तो प्रकाश रिशमयाँ कृष्ण पटत के पीछे केन्द्रित होती हैं। यह खराबी 'दूरदृष्टि' है।



अगर खराव श्रांख के श्रागे एक दूसरा ऐसा ताल रख दिया जाता है को निकट दृष्टि वाले व्यक्तियों के लिए प्रकाश रिश्मयों को थोड़ा श्रप-स्त करे (नतोदर ताल) श्रोर दृरदृष्टि वाले व्यक्तियों की दालत में दन्हें संस्त करे (उन्नतोदर ताल) तो ये रिश्मया कुप्णपटल पर केन्द्रित होंगी श्रोर जराद श्रांख भी श्रच्छी श्रांख की तरह काम करेगी श्रोर स्पष्ट तोर पर देख सकेगी।



चश्मों द्वारा श्रव्छो की गई निकट तथा दूरहिष्ट



सारांश

ज्ञानेन्द्रियाँ मस्तिष्क नाड़ियों के विशेषता प्राप्त वदले हुये विकार हैं। वह ज्ञान प्राप्त करती हैं। ज्ञान उन्हें हिट, श्रवण, स्वाद, घाण तथा स्पर्श द्वारा प्राप्त होता है।

श्रॉख के वीन परत हैं। श्वेत पटल उसकी रचा करती है।
मध्य पटल श्रॉख-कोठरी को श्रंधकार मय तथा उसका पोपस करता है। कुटल पटल प्रकाश को प्रहल करता है। उपतारा तारे को श्रंधकार में बड़ा तथा प्रकाश में छोटा बनाता है। कोर्निया लैंस तथा दोनों द्रव प्रकाश रश्मियोंको कुटल पटल पर केन्द्रित करते हैं।

फोकसिंग कैमरे की भाँति ही होता है, इसमें ताल की वकता भी कुछ बदली जा सकती है जिससे आँख दूर तथा निकट की वस्तुओं को देख सकती है।

भारत पर पड़ने बाला प्रकाश क्रुडण्पटल में हिट नाड़ी के कोषो पर पड़ता है। हिट नाड़ी इन संवेदा को मस्तिषक में ले जाती है।

दृष्टि की श्रास त्रुटियाँ-निकट दृष्टि व दूर दृष्टि ऐनक द्वारा

ठीक की जाती हैं। दूर दृष्टि उन्नतोदर ताल और निकट दृष्टि नतोदर ताल द्वारा ठीक जाती है।

कान—कान वह अवयव है जो ध्वनि लहरों को एकत्र करता है और उन्हें वात संवेगों (nervous impulses) में परिण्त करता है। ये संवेग मस्तिष्क को भेज दिये जाते हैं।

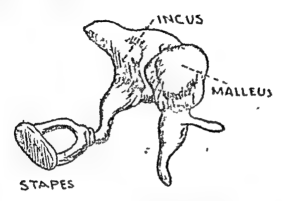
कान तीन भागों में विभाजित किया गया है:--बाह्यकर्ण, मध्यकर्ण तथा श्राभ्यन्तर कर्ण।

बाह्यकर्ण में चमड़ी से ढकी हुई काटिंलेज की एक पट्टिका होती है। इसे कर्णशब्कुली (pinna) कहते हैं। इसका आकार शक्कु जैसा होता है। यहाँ से कठ कर्णीनली (auditory canal) शुरू होती है। यह लगभग सवा इक्च लम्बी एक नली है। इस पर चमड़ी की पतली परत का एक अस्तर लगा होता है और इस में कान का मोम बनाने वाली प्रन्थियाँ होती हैं। यह नली महीन केशों से ढकी रहती है। ये केश धूल के कर्णों तथा कीड़ों को नली के अन्दर जाने से रोकते हैं। इसका भीतरी सिरा एक पतली चुत्ताकार मिल्ली से जिसे कर्णपटल (tympanic membrane) कहते हैं बन्द रहता है। यह पटल मध्यकर्ण को बाह्य कर्ण से अलग करता है।

मध्य तथा आभ्यन्तर कर्ण खोपड़ी के तले की संखास्थि (temporal bone) से खूब मजबूती से सुरचित रहते हैं।

मध्यकर्ण वाह्यकर्ण से कर्णपटल और आभ्यन्तर कर्ण से दो छिद्रों द्वारा अलग होता है। इसकी भीतरी दीवार में एक अरखे की आफृति का (Fenestra ovalis) और दूसरा गोलाकार (Fenestra Rotunda) ये दो छिद्र होते हैं। इसके परवात् आभ्यन्तर कर्ण होता है। मध्यकर्ण को तीन छोटी एहिंडियों की एक शृङ्खला पटल को इस मिझी से जोद्दती है। ये तीन हिंडियों अपनी आफृति के कारण मुग्दर (hammer

या malleus) नेहाई (anvil या incus) तथा रकाम (stirrup या stapes) कहलाती हैं।



चित्र संख्या ५६-मध्यकर्ण वी इडियाँ

सन्यकर्ण की भीतरी तथा नीचे की तरफ एक तंग नकी है। जो कंठकर्णीनाली (Eustachian tube) कहलाती है। वह सुखकंठ (pharynx) तक बाती है। इस तरह मध्यकर्ण का गर्त बाहर की तरफ मिलता है और कर्ण पटल के दोने उरफ का दवाव कंपनों के परिमाण को नियन्त्रित करने के लिए बराबर कर दिया जाता है।

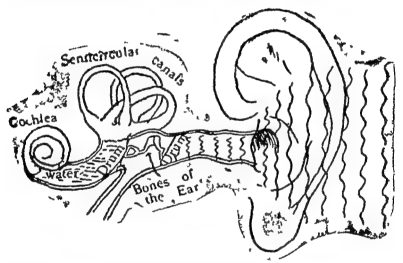
अभ्यान्तर कर्ण—इसकी रचना चड़ी उलकी हुई है और अपनी पेचदार शकल के कारण 'गहन' (labyrinth) कहलाता है। इड्डी के बने गहन के मीतर की और एक बंद किल्लीकी बनी येली होती है जो एक साफ तरल पदार्थ से भरी रहती है। इस तरल पदार्थ को एन्डोलिस्फ (endolymph) कहते है।

गहन के तीन भाग होते हैं (१) कर्णकृती (vestibule) (२) कोकलिया (coohlea) और (३) अधनृत्ताकार नालियाँ (semi circular canals) कर्णकुटी बीच में है। यह सामने कोकलिया से तथा पीछे अर्धनृताकार नालियां से जुड़ी रहती

है। रकाव अस्थि का पैर-रकाव (foot plate) कर्णकुटी की 🖫 अंडाकार खिड़की में ठीक बैठता है।

कोकलिया एक छोटे घोघ के आवरण की तरह होता है। अवग नाड़ी (auditory nerve) इसमें आकर समाप्त होती है। कोकलिया मध्यकर्ण से एक गोल खिड़की, कोकलिया द्वार (Fenestra rotunda) से मिला रहता है। इस पर एक फिल्ली चढ़ी होती है।

तीन अर्धवृत्ताकार नालियाँ धीन विभिन्न समतलों में सजी



चित्र संख्या ५६—सुनने की क्रिया

होती हैं, श्रीर यह कर्ण, कुटी से जुड़ी होती हैं। श्रवण नाड़ी की एक शाखा इनमें से प्रत्येक नाली के एक सिरे तक फैली होती है। इनका काम शरीर के साम्य को बनाये रखना है। वे शरीर की प्रत्येक यति का लेखा रखती हैं श्रीर हमें अपनी स्थिति का ज्ञान कराती हैं।

सुनने की किया—हरेफ अकार की ध्वनि हवा में कंपति वि पैदा करती है जिससे उसमें तहरे बन जाती हैं। ये तहरें वाद्यकर्ण में से जाती हैं। बाह्यकर्ण फेवल उन्हें लेने और इक्ट्रा करने का काम करता है। वे वहाँ से अवणनाली को प्रेरित की जाती हैं। वे वहाँ ले अवणनाली को प्रेरित की जाती हैं। वे वहाँ लाकर कर्णपटल से टकराती हैं और सारे यन्त्र को पटल, तीनों हिंड्डयों, फेनेस्ट्रा ओवेलिस, कोकलिया हारा, कोकलिया के भीतर तरलपदार्थ को गितशील बना देती हैं। यहाँ से कंपन नाड़ियों के सिरो को भेजे जाते हैं। संवेग मस्विष्क को ले लाया जाता है जहाँ पर यह ध्वनि मंवेदन उत्पन्न करता है।

साराश

कान के तीन भाग होते हैं:-

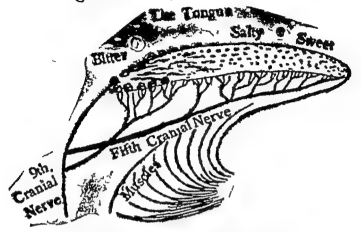
(१) वोधकर्ण, (२) मध्यकर्ण, (३) आभ्यन्तर कर्ण। बोधकर्ण में एक पिट्टका होती हैं और कराट कर्णानली मध्यकरण में तीन छोटो हिंड्यॉ होती हैं जो बाहर की तरफ कर्ण पटल से जुड़ती हैं और अन्दर की तरफ गोल खिड़की से। आभ्यन्तर कर्ण एक मिल्ली का गहन है जो श्रस्थि गहन के भीतर होता है। गहन के तीन भाग होते हैं।

१. कर्णेकुटी, कोकलिया, तीन अर्थे गृताकार नलिया।

वाहरी कर्ण, ध्विन लहरों को एक वित करता है और वह परदे पर टकराती हैं। यह कम्पन कान के सारे अगों में फेल जाती है तथा परदे तीनों अस्थियों और गोल व अरडाकार खिड़कियों, द्रव्य पदार्थों से होती हुई अवरण नली तक पहुंच जाती है। यह सबे इस नाड़ी द्वारा मस्तिष्क को पहुंचता है।

स्वादेन्द्रिय—जीभ की ऊपरी सतह पर की जिहा भिल्ली में होती है। इस पर श्रावृत्त भिल्ली खुरदरी है तथा उसमें से कई अबर्द्धन जिन्हें पैपिला कहते हैं, निकलते हैं। स्वाद नाड़ियाँ इन अबर्द्धनों तक श्राती हैं। इन प्रवर्द्धनों में कोषों का एक संप्रह होता है। ये स्वादकोष कहलाती हैं।

सस्तिष्क नाड़ियों का पॉचवॉ तथा नवाँ जोड़ा स्वाद कोषों तक पहुँचता है। स्वादकोष घुले हुए पदार्थों द्वारा उत्तेजित किये जाते हैं और यह संवेदन वात संवेगों में परिवर्त्तित किया जाकर मरितष्क को पहुंचाया जाता है।

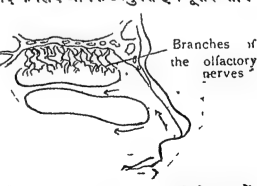


चित्र संख्या ५७-स्वादेन्द्रिय जिह्ना

वास्तव में केवल चार तरह का स्वाद होता है जो मुँह में माल्म किया जाता है। यह मीठा, खारा, खट्टा और नमकीन होता है। जीभ का पिछला भाग खारे पदार्थों का सबसे अच्छी तरह स्वाद ले सकता है। इसके आगे का तथा बीच का भाग मीठे तथा नमकीन स्वाद के लिए अधिक उपयुक्त है। दूसरे सारे

स्वाद इन चार मूल स्वादों के मिश्रण मात्र हैं। बहुत वार स्वाद की अनुभूति बहुतसे पदार्थोद्वारा भाप्त गंध के कारण गंध की श्रनुभूति से मिली रहती हैं।

घाणेन्द्रिय — सूँघने की इन्द्रिय



चित्र, सख्या ५८--नाक का परिष्छेद-इसमें नाण नाकी की शासाएँ दिखाई गई है।

नाक है। नाक का केवल दशांश ऊपरी भाग स्वाने का काम करते हैं। इनका सूंघने से कोई सम्बन्ध नहीं हैं।

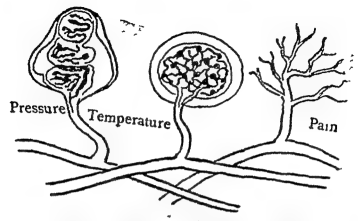
नाक के वायु मार्ग के सिरे पर एक गहरी पीली मिल्ली होती है जिसमें वाण नाड़ी (olfactory nerve) की मर्भरास्य (ethmoid bone) में से जिसमें कई छलनी सरीखे छिद्र होते हैं, वहुत सी महीन शाखाय निकलती हैं। वाण नाड़ी के अन्त के सिरो पर विशिष्ट कोप होते हैं जो वहुत उयादा फल जाते हैं ये वाण कोप कहलाते हैं। ये गंधमय कणों के लिए जो उनके सम्पर्क में आते हैं, बहुत चेतन होते हैं। नाड़ी के ये सिरे संवेगों को महितक में भेजते हैं।

हन कोषों को उन भाप के श्राणुशों से ही जो उत्पर उठते हैं तथा उनके सम्पर्क में त्राते हैं उत्तेजन मिलता है। कुछ पदार्थों से गंधमय भाप के यहुत महीन कण वनते हैं श्रीर केवल यही पदार्थ जो भाप बन जाते हैं गंधमय होते हैं।

श्लैष्मिक कला (mucous membrane) सर्दी लग जाने पर सूज जाती है और भाप को ऊपर जाने तथा ब्राण नाड़ी के सिरो के सम्पर्क में ब्राने से रोकती है। इसलिए .जुकाम होने पर हमारी ब्राण शक्ति मारी जाती है।

स्परोंन्द्रिय—वमडी की सारी सतह पर नाड़ियों के सिरों पर लाखों छितरी हुई छोटी गाँठे होती हैं। नाड़ियों के ये सिरे सौपुम्न नाड़ियों से जुड़े रहते है। सारी चमड़ी पर फैली हुई इन छोटी गाँठों में स्पर्शानुभूति रहती है।

इन छोटी गाँठों को खास काम करना पड़ता है। ये सब गर्भी, सर्दी, दर्द या स्पर्श की सम्वेदनाएं धनुभव नहीं कर



चित्र संख्या ५६-चमड़ी के स्पर्ध-ग्रवयव (बढ़ाये हुये)
सकतीं। हरेक गाँठ एक ही तरह की संवेदना से उत्तेजित की
जा सकती है।

इस तरह केवल कुछ विंदु शीत की संवेदना का अनुभव कर सकते हैं। गर्मी के लिये अलग बिंदु हैं। दूसरे दर्द तथा बाकी ' दबाव का अनुभव करते हैं। बहुत सारे प्रभाव कई सारे ऐसे विंदुओं द्वारा अनुभूत संवेदनाओं के मिलने के परिणाम हैं। ऐसे बिंदु एक दूसरे क काफी निकट होते हैं।

चमड़ी के कुछ भाग दूसरों की अपेचा अधिक सांवेदिन हैं। चमड़ी के किसी भाग की संवेदनशीलता एक साथ कंपास के जोड़े के दोनों सिरों को माल्म करने की योग्यता से माल्म की जाती है। चर्म के कुछ भाग यथा जीभ के आगे का भाग दोनों सिरों को स्वट्ट तौर पर माल्म कर लेते हैं यदि उनकी दूरी केवल के इंच हो। ओठों का सिरा तथ दूसरी संवेदना प्रदान करता है जब दो सिरे आपस में है इंच दूर हो। गालों पर सिरे एक इंच की दूरी पर और पीठ के बीच में लगभग तीन इंच की दूरी पर होने से दुहरी संवेदना माल्म की जा सकती है।

चमड़ी बरतुओं के शुद्ध तापक्षम की बच्छी निर्णायका नहीं है। यह पदाधों के सापेच तापक्षम का केवल अंदाय बदलाती है। अगर वाप अपने एक हाथ की उंगली को ठंडे पानी में और दूसरे हाथ की उंगली को पर्म पानी में बालें और फिर उन रोनों को गुनगुने पानी में रखें तो वही पानी एक को गर्म और दूसरी को ठंडा मालूम होगा।

गाल, पलकें और फुह्नियाँ गर्मी की सर्घाधिक संवेदनशील होती हैं।

जीभ, श्रोंठ तथा उंगिलयों की श्रांतरिक सतह स्पर्शज्ञान की सर्वाधिक संवेदनशील है।

चमड़ी की नावी के छाखिरी सिरों पर अनुभूत प्रस्येक संवेदना नाड़ियों द्वारा मस्तिष्क को ले जाई जाती है।

सारांश

जीभ स्वादेन्द्रिय है। इसकी अपरी सतह खुरदरी और उभरी हुई होती है। उभरी हुई सतह को पेपीला कहते हैं। यह स्वाद कोप होते हैं। स्वाद चार तरह के होते हैं। मीठा, खट्टा, खारा और नमकीन। स्वाद कोप देवल घुले हुये पदार्थों द्वारा ही उत्तेजित किये जाते हैं।

सूँ घते की इन्द्रिय नाक है। घाण नाड़ी से महीन शासा निक-ताती है, जो नाक के अपरी भाग में फैल जाती हैं। नाड़ी के यह सिरे गन्धयुक्त कणों से उत्तेजित होते हैं।

समदी की सारी सतह पर सुषुम्न नाष्ट्रियों के सिरे होते हैं। को गर्मी, सर्दी, दर्द या स्पर्श की संवेदना नाड़ी द्वारा मस्तिष्क को पहुँचाने हैं। चमदी के कुछ भाग दूसरों की अपेदा अधिक साम्वेदिक होते हैं।

प्रश्त

[१११]

२--हिंद के साधारया दोव क्या है श्रीर वे किस तरह ठीक किये बाते हैं !

३—कात की बनावड तथा अवख किया का वर्णन कीलिये ।
४—राशेंन्द्रिय तथा प्राणेन्द्रिय के काम को समभाकर लिकिये ।
४—संशेन्द्रिय पर बंद्यित टिप्यणी लिखिए ।

अध्याय १३

प्रणालीविहोन ग्रन्थि-संस्थान (Endocrine System)

प्रणालीयुक्त एवं प्रवालीविहीन मंथियाँ—हम कई सारी मंथियों को देख चुके हैं जो कई पदार्थों को बनातीं या रक्त से निषोड़ती हैं और अपने रस या मक को नली द्वारा वाहर डालती हैं। लाला अवियां (Salivory glands) और आमाशय तथा अंतिद्धों की मन्त्रियों अपने रसों को छोटी जलियों से अभगां में डालती हैं। क्लोम (pancreas), पिताशव के (देखिये चित्र संख्या २४) अन्नमार्ग में अपना रस भेजने के लिए खुद की बालियों होती है। स्वेद मन्भियां (देखिये चित्र संख्या ३६), अश्रु अंशियां (देखिये चित्र संख्या ३६), अश्रु अंशियां (देखिये चित्र संख्या ३५) और स्तन प्रधियां अपने रस को शारीर की सतह पर अपनी नलियों द्वारा निकालते हैं। गुदों में भी मृत्र को ले जाने के लिए नालियों होती हैं (देखिये चित्र संख्या ३७)। ऐसी प्रन्थियां वाह्य रसोत्वादक प्रथियां या प्रणाणीयुक्त प्रथियां कहलाती हैं।

शरीर में यहुत से ऐसे भवयव हैं जो स्पष्टतः प्रथि वाले हैं पर जिनके रस किसी नाली द्वारा बाहर नहीं निकाले आते। भभी तक उनके काम का कुछ पता नहीं चला था। क्योंकि उनके रण प्रणातीयुक्त पंथियों के रस की तरह एकत्र नहीं किये बह सकते थे। इन शंथियो का बाहर की छोर कोई द्वार नहीं होता था। इन अवयवों की रक्तवाहिनियों में होफर इनके रस सीधे रक्त में चले जाते हैं छोर इस तरह शरीर के विभिन्न तंतुओं में जिनपर इनकी किया होती है लेजाये जाते हैं। ये शंथियाँ आंतरिक स्सोत्पादक प्रथियों या प्रणाली विहीन शंथियाँ कहलाती हैं। ये शरीर तथा मन दोनों के चेम के लिए आवश्यक हैं क्यों कि इनसे विभिन्न संस्थानों का परस्पर ठीफ तरह समायोजन होता है। इन प्रथियों के रस दूर के अवयवों को उत्तेजित करके उन्हें कार्यशील बनाते हैं। वह आंतरिक रस जो शरीर के तन्तु द्वारा अनता है और रक्तधारा में मिलता है तथा किसी दूसरे तन्तु या अवयव को उत्तेजित करता है हारमोन (Hormone) कहलाता है। ज्योही खाना पक्वाशय में प्रविष्ट होता है, पक्वाशय के कुछ

कोष सिकीटोन (Secreton) नामका एक हारमोन बनाते हैं। यह स्लोम को जाता है और उसे उत्ते जित करके क्लोम रस का निर्माण करवाता है। हारमोन शरीर की वृद्धि तथा श्राकार का नियंत्रण करते हैं। वे स्वभाव (temperament) का भी नियं-त्रण करते हैं। लेंगिक विकास तथा गीण लेगिक गुणों के विकास का नियंत्रण करते हैं।

गत कई दशाबिश्यों में इन शंथियों के रसों के काम के ज्ञान का विस्तार काफी वढ गया है। प्रणाली विहीन शंथि संस्थान में निम्न लिखित प्रणाली विहीन शंथियों होती हैं:—

१-पिनियल (Pineal)

२—पिच्युइटरी (Pituitary)

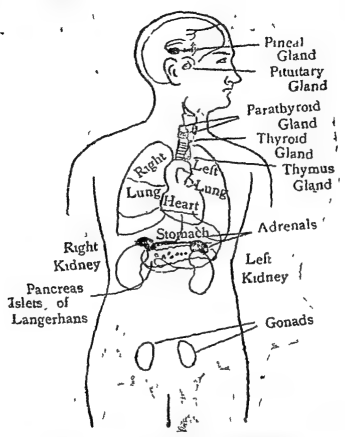
रे—धायरोयड (Thyroid)

४-पैरा थायरोयड (Para Thyroid)

४—थाइमस (Thymus)

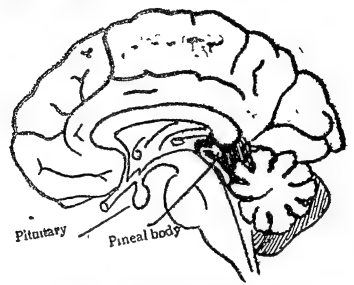
६—पड्निल (Adrenals)

७—तेंगरहेंस के आइलेट (Islets of Langerhans) म—प्रजन प्रथियाँ (gonads)



चित्र संख्या ६०-प्रयाली विहीन ग्रथियों की स्थिति।

(१) पिनियल—एक छोटी प्रथि है जो मस्तिष्क के पिछले भाग में लघु मस्तिष्क के पास गहरी स्थित है। आकार में यह गिलटीदार होती है। इसके क्या काम हैं इसका यथोवित ध्रथ्ययन नहीं किया गया है। यह स्थाल किया जाता है कि यह गौण लेंगिक विशेषताओं को यानी उन विशेषताओं को जो की- पुरुषों के बाहरी आछिति में अन्तर प्रकट करती है-पुरुषों में



चित्र सख्या ६१--विनियल तथा विन्युइटरी मंथियों दाढ़ी तथा मूँ इ का होना और स्त्रियों में उनका न होना चौर नर धथा मादा के स्वर का श्रन्तर ठीक रखने के लिये जिन्मेवार है।

(२) पिन्युइटरी—प्रिय एक छोटीसी प्रिव है जो तोल में लगभग एक आर्डस के आठवें भाग के बराबर है। यह मस्तिष्क के मूल में जत्कास्य (sphenoid bone) के एक खोखले भाग में स्थित है। यह दो स्पट्ट पिटों से सिज्ञ कर बती है। इनमें से हरेफ अलग एक हारमोन पैदा करती है। सामने के पिंड का रस शरीर की साधारण व अस्थिसम्बन्धी दृद्धि तथा विकास को ठीक रखता है। यह लैगिक अवयवों के विकास का भी नियन्त्र क

धगर रस कम वनता है तो हिंडिंडयों का विकास दक आता है। फलतः भादमी वौना यन जाता है। इससे मानसिक तथा लैंगिक विकास भी कम होता है।

मगर बदि सामने के भाग का रसोत्पादन बालिश होने के बाद अत्यिषिक होता है तो हाथ, पैर, नाक और हद्दी बहुत .क्वादा विकसित हो जाती है। क्वपन में इस ग्रंथि की अधिक कियाशीलता से इंड्डियों की वृद्धि वढ़ जाती है और लैंगिक विकास भी , ज्यादा होता है। पिछले भाग का हारमोन रक्त रार्करा, रक्त दाव तथा अन्तिद्यों की गति का नियंत्रण करता है। यह इयक्ति द्वारा निकाले गये मूत्र के परिमाण को ठीक रखने में भी सहायता प्रदान करता है।

यदि यह हारमोन कम हो तो शर्करा का भोषदीकरण के लिए ठीक उपयोग नहीं हो पाता। वह वसा में परिवात हो जाती है। इससे आदमी मोटा हो जाता है। उसको अत्यधिक भूख, विशेषतः मीठी चीजों के लिए, लगती है। वह मुस्त वन

जाता है।

इन कामों के अलावा यह कई दूसरी प्रणाली विहोन प्रशियों यायरोइड, एडीनल एवं प्रजनन प्रिथियों पर श्रसर डालती है। इससे विभिन्न अवयवीं में अपने कामीं को ठीक सरह चलाने में अनुकूल सहयोग प्राप्त होता है। पन्द्रह साल की आयु तक बढ़ती वेग से होती है। इसके बाद वह घीरे-खीरे घीसी पड़ जाती है और साथ ही तेंगिक अवयवो का विकास होने लगता है। इन प्रथियों के परस्पर कार्य से यह निश्चय हो जाता है कि लैंगिक विकाल बहुत जल्ही न हो और वृद्धि बहुत पहिले इक जाय या वह बहुत अरसे तक होती रहे और लैंगिक धिकास में देरी हो जाय। औरते इसलिए छोटी होती हैं क्योंकि उनमें तरुणाई पुरुषों की अपेद्या पहले आ जाती है।

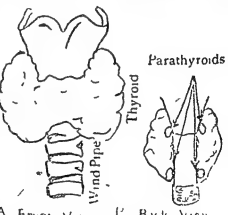
इसे प्रणाली विद्दीन प्रथि संस्थान की प्रथि-स्वामिनी ठीक ही कहते हैं।

(३) थायरोइड मं थि में अंडाकार पदार्थ का एक जोड़ा होता

है जो गर्दन के सामने एड्म की एपिल के हरेक पार्द में एक स्थित है। उनके रस में थोड़ा-सा धायडिन (iodine) होता है। व्यक्ति के चेम के लिए यह हारमोन आवश्यक है। यह मेटा-पोलिष्म तथा शरीर की वढ़ती को उत्तेजित करता है।

इस द्वारमोन की कभी से सुस्ती आती है तथा पूरा विकास नहीं हो पाता। बच्चे की बढ़ती रुक जाती है और उसका शरीर ठिगना हो जाता है। उसका सिर एवं चहरे की आफ्रित बिगड़

चाती है। उसकी बुद्धि भी कम होती है और वह मूर्ख की तरह माल्म होता है। यह हम जानते हैं कि मेंड़क के अंडे से देडपोल (tadpole) बनते हैं। ये टेडपोल चाद में मेंडक में परि-वर्तित होते हैं। यदि टेडपोल की थायरोइड मंथि हटाली जाय तो



A Front View Back

चित्र संख्या ६२—थायरोइड प्रथि वह जीवन पर्यंत टेडपोल ही बना रहेगा और बढ़ कर मेंडक नहीं चनेगा। सगर यदि थायरोइड प्रथि का सत टेडपोल में प्रविष्ट करा दिया जाय तो वह बहुत शीघ विकसित होकर मेंडक बन जायगा। प्रथि से उत्पन्न रस को तैयार करने के लिए आयडीन जाहरी है। उन देशों में जहाँ की जमीन में आयडीन का अभाव होता है यह रस यथेष्ट परिमाण में नही मन पाता। फलतः वहाँ व्यक्तियों को घेषा रोग हो, जाता है। घेषा प्रथियों के आकार में अस्वाभाविक वृद्धि के कारण होता है।

इस रोग को आयडीन या इस हारमोन के सत जो साधारणतः

भेड़ की प्र'श्रि से प्राप्त किया जाता है, देने से रोका जा सकता है। थायरोइड के सत को थोड़े परिमाण में देंने पर शरीर की विशेषतः ठिगने बच्चों की वृद्धि तथा मेंटाबोलिडम में सहायता प्राप्त होती है।

यदि थायरोइड प्रनिथ अधिक क्रियाशील होती है जो शरीर में केटावोलिडम या कर्वोदेतों का उपयोग बहुत तीव्र गति से होता है। इससे वजन कम हो जाता है और कुछ अवस्थाओं में मृत्यु तक हो जाती है।

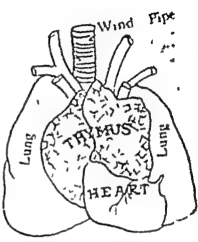
(४) पैरा थायरोइड मन्थियाँ—छोटी खंडाकार मन्थियों के दो जोड़े हैं। प्रत्येक पाव इच लम्बी होती है। वे थायरोइड के निकट स्थित हैं। (देखिये चित्र संख्या ६२ (बी) पर रचना तथा काम में इससे नहीं मिलती।

पैरा ,यायरोइड प्रथियों केलसियम के मैटाबोलिडम के नियंत्रण का काम करती हैं। एक व्यक्ति के पैराथायरोड निकाल दी
गई । पॉच या छः दिनों में रक्त में वेलसियम की कमी पाई गई।
माँस पेशियों की उप्र मरोइन ने रोगी पर आक्रमण किया। इसके
कुछ देर वाद उसकी मृत्यु होगई। वेलसियम की सुइयाँ लेने से
हालत सुधर जाती हैं। इस अवस्था को टिटैनी (bitany) कहते
हैं। इसमें माँस पेशियों में अचानक अनैच्छिक सिक्छइन तथा
पेंठन हो जाती है। यदि प'थियाँ अधिक कियाशील हुई तो
खून में केलसियम का परिमाण वढ़ जाता है और वह संस्थान
मन्द पड़ जाता तथा माँसपेशियों में कमजोरी आजाती है,
आमाशय और अन्तिइयों में खून निकलने लगता है। कुछ दिनों
में मृत्यु आ घरती है।

(५) थाइमस एक श्वेत तन्तु की वड़ी प्रथि है- जो अंशतः छाती में होती है। बचपन में यह प्रन्थि कियाशील (active) होती है पर चौदह तथा पंद्रह वर्ष की आयु में सिमटने लगती है उसके पाद पिगड़ घाती है।

पेसा माल्म होता है कि इसका लेंगिक पृद्धि (sexual growth) से कुछ संपंध है। यह उसे तम तक अटका रखती है

सव वक यथेष्ट शारीरिक हिंद्य नहीं हो जाती। याइमस के निकाल देने से लेंगिक विकास जल्दी हो जाता है। अरदाशाविक प्रवस्वाओं में याइमस मंध वाकिस व्यक्तियों में बनी रहती है। ऐसे व्यक्तियों का शरीर दुपला होता है, मानसिक बुद्धि कम होती है, और सवेदना-नाशक (अचेतन वनानेवाला) पदार्थ दिये जाने पर मज्ञात कारण से मृत्यु हो जाती है।



चित्र सस्या ६३—भाइमस

(६) एडिनल ना उपरक्ष (supra renal glands) दो छोटे पिंड हैं जो ठीक गुदों के रूपर होते हैं। उनके रस के काम ये हैं:—

१—रक्ष के वहाव को ठीक रखना।

र—द्राच शर्करा या शर्करा के परिमाण को ठीक रखना।

३--रक्रदान को ठीक वनाये रसना।

४--- मकावर को दूर करना।

४--पिच्युश्टरी के सहयोग से लैंगिक विकास को प्रभाविष करना।

इन प्रशियों का आंतरिक रस पड़ीनेलीन कहताता है। पड़ी नेलीन विशेषतः खतरे के उपस्थित होने पर कई अवयवों के चलेजित करके उन्हें अधिक कार्यशील बना देता है। आकर्शमक आवरयकता के समय ये प्र' धियाँ ज्यादा काम करने लगती हैं। इनमें अधिक रसोत्पादन होने से दिल की धड़कन बढ़ आती है। बतायकोजन (glycogen) द्राच्च शर्करा था रक्त शर्करा में परि-णत हो जाता है ताकि वह माँस पेशियों के इंधन के काम आ सके। चमड़ी की प्रथियों भी उत्तेजित हो जाती हैं जिससे पसीना अधिक जाने लगता है। यह शरीर को ठंडा रखता है। केश खड़े हो जाते हैं। इस तरह आदमी लड़ने या भागने के लिए तैयार हो जाता है। ऑकें निकल जाने तथा पुरु लियों चौड़ी हो जाने से उसकी आकृति डरावनी हो जाती है।

(७) लैक्टर हेंस के आइलेट—छोटे कोप हैं बो:सारे क्रोम में बंटे हुए हैं (देखिये चित्र संख्या ६०)। ये कोप प्रणाली-चिद्रीन पंथियों की तरह काम करते हैं और एक पदार्थ बनाते हैं जिसे इंसुलिन (insulin) कहते हैं। यह द्राष्ट्र शर्करों के द्वारा शोपण में सहायक होता है और द्राष्ट्र शर्करों को यहत तथा मांसपेशियों में एकत्र करने में सहायक होता है। और जरूरत पद्देन पर रक्ष में चले जाने में भी सहायक होता है।

यदि आइलेटो का रस काफी नहीं होता वो रक्त में शर्करा का परिमाण बहुत हो जाता है क्योंकि इसके अभाव में तंतु इसे नहीं जला पाते तथा उपयोग में नहीं ला सकते। इस रोगीली हालत को मधुमेह कहते हैं। शर्करा का उपयोग नहीं होता। तंतु का पूरा पोषण नहीं हो पाता और वे कमजोर हो जाते हैं। मूत्र उपादा बनने लगता है। मूत्र में शर्करा निकल जाती है और बहुमूत्र की बीमारी हो जाती है। अर्थात् लघुरांका की हाजत बार-बार होती रहती है। इंसुलिन की खोज से सूई द्वारा उसे शरीर में प्रविष्ट कराकर मधुमेह का इलाज कराना आसान हो गया है। क्लोम (panoreas) प्रणालीयुक्त तथा प्रणाली विहीन दोनों प्रकार की शंथि हैं। क्लोस नली से क्लोम रस भेजा बाता है। इंसुलिन इस अवयव की रक्त वाहिनियों में सीधा चला जाता है।

(८) प्रजनन ग्रंथियों (Gonads) लेंगिक प्रंथियां— सियों की प्रजनन ग्रंथियों को डिव प्रथियों (ovaries) तथा पुरुषों की प्रजनन प्रथियों को शुक्त प्रंथियों (testes) कहते हैं। ये प्रमुख प्रजनन श्रवयव हैं तथा प्रणालीयुक्त प्रंथि की तरह काम करती हैं। ये रज तथा शुक्रोत्पादन करती हैं श्रीर उन्हें नालियों में से निकालती है।

ये रक्त को दूसरे रस भी देती हैं जिन पर गौण लेंगिक विशेषताओं के लिए उत्तरायित्व रहता है। विशेषताएँ वे हैं जो पूर्ण लेगिक विकास होने पर प्रकट होती हैं और जिनसे मादा को नर से पृथक कर सकते हैं। अर्थात् आदमी के चेहरे तथा ऊपरी औठ पर वालों का निकलना तथा बढ़ना और उसकी आवाज का मोटापन तथा खियों के स्तन विकास ऐसी विशेषताएँ हैं।

इत प्रथियों का आभ्यांतरिक रसोत्पादन (internal secretion) जीवनी शक्ति तथा आदमी के व्यक्तित्व को साधाण तौर पर प्रभावित करता है। जब यह प्रथियों निकाल दी जाती हैं तो आदमी नपुंसक हो जाता है। यदि औरतो में इन प्रथियों द्वार वनने वाला आभ्यांतरिक रस यथेष्ट नहीं है तो वे मोटी हो जाती हैं और उनके चहरे पर वाल निकल आते है।

सामान्य—हम यह देख चुके हैं कि ये प्रणालीविहीन प्रंथियाँ शरीर के पोषण, वृद्धि तथा लैगिक विकास पर वहा प्रभाव डालती हैं। इन प्रथियों की कम या अधिक कार्यशीलता से शरीर में भयंकर गड़बड़ी हो जाती है। कुछ ऐसी अवस्थाओं को इन प्रंथियों का सत सूई द्वारा शरीर में प्रविष्ट कर के ठीक किया जा सकता है। मधुसेह रोग को ठीक करने के लिये सूई द्वारा इंसुलिन को शरीर में प्रविष्ट करते हैं। बायरोइड का सत वृद्धि को

बढ़ाने के लिये उपयोग में आता है। आयडीन या थायरोइड का सत सुई द्वारा शरीर में प्रविष्ट करके घेचा रोग को ठीक किया जाता है। ऐडिनेलिन की सुई से रक्त का द्वाव ठीक किया जाता है। उच एक स्वस्थ व्यक्ति के ऐडिनेलिन की हुई लगाई जाती है तो वह अधिक कार्यशील हो जाता है और उसे थकान कम मालूप होती है। वच्चे को थाइमस के सत की सुई लगाने पर उस की युद्धि तथा विकाश की गति को तीव्र करने की आश्चर्य-जनक शिक्त हो जाती है।

साराश

प्रणाली विहीन प्रंथियों के नालियाँ नहीं होती। उनके रस रक्त में चले जाते हैं जो हारमोन कहलाते हैं। हारमोन शरीर, मन व लेंगिक विकास पर नियन्त्रण रखते हैं। यह शरीर के रासायनिक कार्यों पर नियन्त्रण रखते हैं।

पिन्युइटरी शरीर और लैगिक विकास पर नियन्त्रण करता है। यह प्रणाली विहीन प्र'थि संस्थानकी स्वामिनी है। थायरोइड मैटावोलिडम, तथा शरीर के विकास को उत्तेजित करता, थाइमस शारीरिक वृद्धि में सहायता देती है तथा जब तक यथेष्ट शारीरिक विकास नहीं हो जाता तब तक मानसिक वृद्धि को रोके रखती है। पन्द्रह वर्ष की धायु के पश्चात् वह सिकुड़ने लगती है ख्रोर वाद में नष्ट हो जाती है। ऐड्रिनल जीवन के लिए आवश्यक है और इसका रस ऐडिनिलीन खतरे के समय काम आता है। लैंगर हैंस के आईलेट क्रोम में होते हैं। इनके रस में इन्सुलिन होती है जो शकराओं के शोपण का नियन्त्रण रखती है। प्रजनन प्र'न्थियों के हारमोनें गौण लैगिक गुणों के विकास को नियन्त्रण करते हैं और जीवन शक्ति पर बहुत प्रभाव डालते हैं। यह प्रंथियाँ शरीर के पोषण, वृद्धि तथा लैंगिक विकास पर बहुत प्रभाव डालती हैं।

प्रश्न

१—प्रणाली विहीन अन्थियों के **सामान्य काम पर एक डोटी** हिप्पणी लिखिये।

२—इन्हें लमकाइये—प्रणाली विहीन, प्रयाली युक्त, हारमोन, एड्निलीन, इसुलिन।

३—विभिन्न प्रणाली विहीन प्रनिथयों तथा उनके कार्थी का बहुत संविप्त वर्णन की निये।

४--घंबा, टिटैनी श्रीर मधुमेह रोल को समफाइये। वे कैमे दूर होते हैं ?

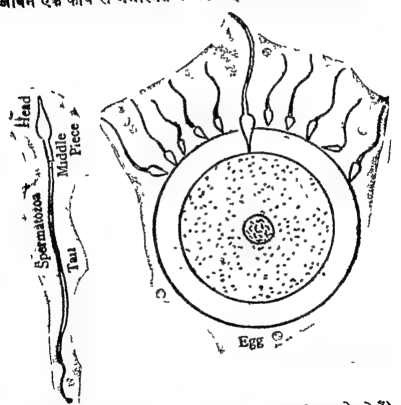
श्रध्याय १४ वंश की अविन्छित्रता

लैहिक उत्पादन (Sexual Reproduction)—सारे जीववारी प्राणियों के सम्मन्य में एक बड़ी विशिष्ट तथा महत्वपूर्ण भात यह है कि प्रत्येक जीवधारी व्यक्ति का जनम किसी पूर्व जीवनधारी व्यक्ति से होता है। पास्त्यूर (Pasteur) और दूसरों के खोज कार्य से यह निश्चित रूप से सिद्ध हो गया है कि सदमतम प्राणियों में भी जीवन की उत्पत्ति जीवन से ही हो सकती है।

उच्चतर जीवों में एक नये व्यक्ति को जनम देने के लिए दो विभिन्न लिंगी युवा व्यक्तियों का सहयोग आवश्यक है। लैकि प्र प्रजीत्पादन (Sexual reproduction) में विशिष्ट लैकि को वों का एक नया कीप बनाने के लिये सम्मिलन होता है। माता का भाग अंडा है। यह एकमात्र कोष है जो ऑख से दिखाई देवा है। यह चारों और से खाद्य पदार्थ के यथेष्ट परिमाण से थिरा रहता है। एक नर कोष से जिसे शुक्क कीट (spermatozoa)

[१२३]

कहते हैं गर्भाघान होता है। शुक हीट बहुत सूच्म होता है शुक हीट श्रिगेर अंडे (रज) के सम्मेलन को गर्भाधान कहते हैं। गर्भाधान के परवात अंडा बढ़ता है और उसका कई घार विभाजन हो कर नये व्यक्ति का शरीर बनता है। प्रत्येक वहु को पीय प्राणी का भी जीवन एक कोप से गर्भिस्थित के परवात रज से शुरू होता है जो

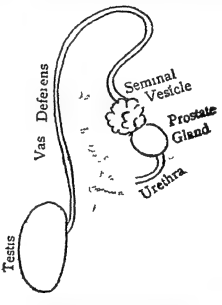


वित्र सख्या ६४-मानव रज तथा शुक्रकीट (बढाकर दिखलाये गये हैं) कीण विभाजन वृद्धि तथा विभाजन से बने हुए पदार्थ के पृथक्-करण से सन्तान का शरीर बनता है। नया बच्चा जिसे अ ण या foetus कहते हैं माँ के गर्भ में नौ महीने में अपना पूरा आकार प्राप्त कर लेता है। इस काम के लिए बनी रक्तवाहि-नियो द्वारा इसे सॉ से पोषण प्राप्त होता है। गर्भ के सिकुइने से बच्चे का जन्म होता है अर्थात् वह गर्भाशय के वाहर आ जाता है। यह एक रस्सी द्वारा गर्भाशय की दीवारों से अब भी जुड़ा होता है। इस रस्ती को बच्चे के जन्म के बाद काट दिया जाता है और इस तरह वच्चे को माँ से अलग कर दिया जाता है।

नर प्रजननेन्द्रिय शुक्रकीट दो अवयवों (प्रंथियों) में बनते हैं जिन्हे शुक्त प्रंथियों कहते हैं। ये युवावस्था में ही काम करती हैं। शुक्रकीट और जेली की तरह तरल पदार्थ वीर्य जिसमें शुक्र-

कीट तैरते हैं तरुणाई आने के पश्चात् वरावर वनते रहते हैं। बीर्य के कुछ भाग का तंत्रयो द्वारा निरंतर शोषण होता रहता है और वह तंत्रश्रों के विशेषतः वात तथा मस्तिष्क कोषों के पोपण के लिए षहत बढिया चीज है। यथेष्ट वीर्य दो शुक्र प्रणालियों (Vasdeferens) द्वारा श्रकाशय में एकत्र किये जाने के लिए चला जाता है। शुकाशय (Seminal

होते हैं।

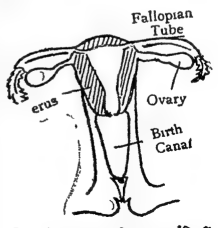


चित्र संस्या ६५--नरप्रवननेन्द्रिय (Male Reproductive Organs) Vesicles) दो छोटे थैले हैं जो मूत्राशय के ठीक पीड़े शुक्रकीट के तैरने के लिए सिर और पूछ होती है। वहाँ के मेस्टेट म'थियों द्वारा बनाए हुए एक तरल पदार्थमें तैरते रहते है। शुक्राशय से एक नली शुरू होती है जो वीर्य तथा शुक्रकीटों को मूत्रमार्ग (urethra) को ले जाती है। जब शुक्रकीट प्रोस्टेट मंथि के सरल पदार्थ के सम्पर्क में आते हैं तो वे अधिक तरल हो जाते हैं और उनमें से किसी एक के रज तक पहुंचने तथा उसमें गर्भिस्थिति टीक करने से पहले काफी दूर तक चले जा सकते है।

की प्रजनन 'अवयव वस्तिगहर में होते हैं। इनमें योनि (birth canal) गर्नाशय डिब प्रणालियाँ (fallopian tubes) तथा डिम्व प्रथियाँ (ovaries) होती हैं। डिम्ब प्रथियों में डिम्ब (ova) बनते हैं। डिम्ब प्रथियाँ बादाम के आकार की दो प्रनिधयाँ हैं। वे डेढ़ इंच लम्बी तथा आधी इंच मोटी होती हैं। ये गर्भाशय से दो डिम्ब प्रणालियो द्वारा जुड़ी होती हैं।

डिन्व प्रणालियाँ—ये गर्भाशय के पास वाले सिरे पर सॅकड़ी होती हैं पर डिम्ब प्रनिययों की श्रोर कीप के श्राकार की

होती हैं। डिम्ब जब तक उसका (नर के वीर्य के) शुक्रकीट से गर्भाधान नहीं हो जाता डिम्ब प्रणालियों में रक्खा रहता है शुक्रकीट गर्भाशय के ऊपर जाकर डिम्ब से मिलता है। यदि डिम्ब का गर्भाधान नहीं हो पाता तो यह पका हुआ दिम्ब प्रति मास कुछ रक्त एवं श्लेब्मा के साथ बाहर

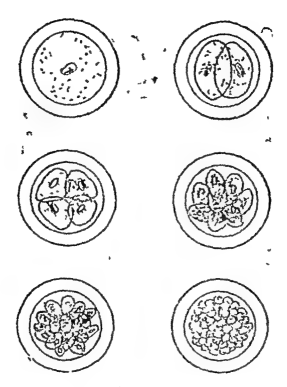


हर चित्र संख्या ६६ — स्त्री प्रजनन इंद्रियाँ (Female Reproductive Organs)

भीतकल जाता है और नया हिम्ब बनता है।

िं गर्भाधान हो जाने पर हिम्ल गर्भाशय में काता है। यह तीन इंच लम्बा और एक इंच मोटा होता है। उत्परी सिरे पर यह चौड़ा होता है और नीचे बोनि से मिला रहता है जो लगभग पाँच इंच लम्बी होती है और उसका द्वार बाइर की श्रोर होता है।

गर्भाधान—नये व्यक्तियों को निर्माण का कार्य एका की कोषों को जो इसी काम के लिए होते हैं, दे दिया गया है। दो ऐसे विशिष्ट कोप डिंग तथा शुक्त कीट हैं। असल में गर्भाधान नर कोष (शुक्तकीट) व की कोष (डिंग) के संयोग से होता है। डिंग अपेना छत बहुत बहा और अकर्मण्य (iner) होता है। डिंग माता के शरीर से जुड़ा रहता है, नरकोप बहुत छोटा होता है परन्तु वह अवाध कार्यशील होता है और उसके एक पूँछ होती है जिससे वह गर्भाशय के उपर डिंग प्रणालियों में चला जाता है। केवल नर और मादाको हों का संयोग ही गर्भाधान है। डिंग का खाद्य पदार्थ नष्ट हो जाता है और शुक्त कीट की पूँछ नष्ट हो जाती है।



वित्र संस्या ६७-गर्माषान के पश्चात् डिंव का विभाजन

विकास नगर्भाधान के परवात हिंद का गर्भाशय की दीवारों में विकास भारम्भ हो आता है। गर्भाधान होते ही तुरन्त डिब दो कोवों में विभाजित हो जाता है—इन दो कोवों से चार कोष मनते हैं, बार से आठ और इसी तरह विभाजन तय तक होता रहता है जब तक गोलीय कोवों का पूरा ढेर नहीं यन जाता। यह बीरे-धीरे एक येकी से धिर जाता है, जिसमें विकसित होता हुआ शिशु या अ ण तैरना है। कुछ समय के परचात् प्लेसेटा नामक मिल्ली बनती है। इससे अ ण को पोपण तथा श्वासोन्छ्वास के किए आवश्यक ओषजन मिल जाता है। जनम के समय तक

[१२५]

भ्राण के फेफड़े काम फरना शुरू नहीं वरते। फालतू पदार्थ (waste products) भी प्लेसेंटा द्वारा हटाये जाते हैं। इस प्रश्न्य का व्योरा पेचदार है। गर्भावस्था में माता के पेट में भ्रष्य को भोजन तथा छोपजन पहुंचाने और फालतू पदार्थों को इटाने के लिए रक्त वाहिनियों की पड़ी भारी रचना होती है।



चित्र संख्वा ६८—शिशु का विकास

गर्भाशय के फैक्सने तथा अवयों के शिथित होने क लिय आवश्यकता से अधिक स्थान रखा गया है। कूल्हे की हड़ड़ी भी सिन्ध बंधनों (ligaments) के ढीले पड़ने से थोड़ी-सी ढीली हो जाती है। नौ महीने समाप्त होने पर बचा जिसका शिर नीचे और कूल्हा अपर की तरफ होता है, तील गित से सिकुड़नें पड़ने से बाहर निकल भाता है।

बच्चे के जन्म के बाद गर्भाशय अपना स्वाभाविक आकार प्राप्त कर लेता है और उसमें जुड़ी हुई मॉस पेशियाँ घीरे-घीरे अपना पुराना लहुना (tone) प्राप्त कर लेती हैं।

जन्म के कुछ ही देर परचात दुग्धमिन्ययाँ काम करना शुरू कर देती हैं। स्वस्थ माता अपने चच्चे को पहले नौ महीने या उसके आस-पास दूध पिला सकती है क्योंकि उसके स्तनों में दूध प्रचुर परिमाण में आने लगता है।

हम पैतृक गुण कैसे प्राप्त करते हैं ?—नाता-पिता के गुण तथा विशेषतायें उनकी सन्तान में बहुत श्रिषक श्रंश तक मौजूद रहती हैं। हम पहले कह चुके है कि गर्भाधान में डिव तथा शुक्र कीट का संयोग होता है श्र्मात् वे सिलकर एक हो जाते हैं। बास्तव में वीर्यकीष डिंब से प्रोटोप्ताडम में श्रपने नुकीले सिर से चाबुक की तरह पूँछ से ढकेलां हुआ प्रविष्ट होता है (चित्र संख्या ६१)। शुक्र कोष के सिर का थोड़ा साप्रोटोप्ताडम डिंब के प्रोटोप्ताडम से मिलता है। तब शुक्र कोप का केन्द्रक (nucleus) प्रोटोप्ताडम से मिलता है। तब शुक्र कोप का केन्द्रक (nucleus) दिंब के केन्द्रक की तरफ चला जाता है ध्यौर ये दोनो केन्द्रक मिल जाते हैं। डिंब केंद्रक का शुक्रकेंद्रक के साथ मिलकर गर्भाधान काते हैं। डिंब केंद्रक का शुक्रकेंद्रक के साथ मिलकर गर्भाधान किये हुए डिंब का एक केंद्रक बनाना ही सचा गर्भाधान है। विता श्रीर माता श्रपनी संतति पर कोमोसोम (chromosomes) की मार्फत प्रभाव डालते हैं। इससे बच्चे श्रपने माँ वाप जैसे बन जाते हैं श्रीर उनकी विशेषताएँ यही निर्णय करते हैं। माता या पिता में से प्रतीय नवे हुन के लिए शावरवा पदार्थ पा धावा भाग प्रदान दरने हैं, यह पहार्थ सेंद्रक में बीचा है सीर इसे कोगोसोग (Chrosocromore) कहते हैं। धानी हाल की सीर इसे कोगोसोग (Chrosocromore) कहते हैं। धानी हाल की में यह सिद्ध हुआ है कि चीप की त्यान्तिय रचना नका है में यह सिद्ध हुआ है कि चीप की त्यान्तिय रचना नका है हैं होते हैं। कोप में दाल के द्वापयन में बीप के भीतर मुख्य पत्रार्थों के शाहरद्व का पता लगा है। ये पत्रार्थ पत्र में दिसी मात्र वर्षी का सिद्ध पत्र में उपये वाते हैं तो अन्ती गृह नह पत्र में मीतर कम रंगे जा सफनेवाले पतार्थ का नाम कोगोगोग रचा गया है जिसका महत्व का पत्र में हुए पत्र में होता है। हो मोगोगोग पत्र गुला के मादक होते हैं। उनकी एक निश्चित यनावट है-कोगोगोगोगों की मंस्या, धाकार, हम तथा त्यापरण पर्म (epocac) दिशेष में अटक रहते हैं तथा उस वर्ग के लिए ये (बिहाट होते हैं।

श्रीरतों में चौधीन प्रावर जोरे (४=) तीते हैं लगकि पुरुषों में तेईस नोड़े तथा एक लियक मोसोसोस (४६ - १) होते हैं।

हम मानव प्राणियों में ही नहीं बास्तव में सारे जानवरी तथा पौधों में से प्रत्येक वष्ट है जो वह न्ययं है, दूसरा कोई नहीं, वयोंकि छोमी-सोमों का एक निश्चित कम होता है जो इसे गर्भाधान के समय प्राप्त हुए थे।

कोमोसोम माता-पिवा की विभिन्न विशेषताओं के चिन्न संख्या ६६-आदमी के मोमोरोम वाहक होते हैं। इन विशेषताओं का विवाह के पूर्व अध्ययन किया जाना चाहिए जिससे माता-पिवा का केवल अन्द्री अपेदित विशे-पतार्थे भी सन्वान में आने दी जाये। यद्यपि जैसा आदमी हम भाइते हैं उसके गुणों को प्रस्तावित करना कठिन है लेकिन जिस किसी की भाप खोज में हैं यदि वह ऊँचाई है तो श्रिषक ऊँचे को देखिये। यदि दीर्घ जीवन भाहा जाता है तो विवाह ऐसे वंश में होना भाहिये जिसके सदस्य भापकी चाही हुई श्रायु से श्रिषक उसर तक जीने के लिए श्रिसद हैं। सन्तानोत्पादन में या वंश को श्रविद्धिश रखने में दूसरों की अपेचा आगे वढ़ जाने का सवाल है।

नर प्रजनन संस्थान में दो शुक्त प्रन्थियों, दो शुक्त प्रणाली, दो शुक्ताशय, सहायक या प्रोश्टेट प्रन्थियों तथा मूत्र मार्ग दोते हैं। शुक्त कीट शुक्त प्रन्थियों में वनते हैं और शुक्राशय में एकत्रित होते हैं। भावश्यकता के समय एक प्रणाली द्वारा मूत्राशय में पहुँच जाते हैं।

की प्रजनन संस्थान में दो हिम्ब प्रन्थियों, दो हिम्ब प्रणाजियों, गर्भाशय तथा योनि होती हैं। हिम्ब प्रन्थियों में हिम्ब बनते हैं को हिम्ब प्रणालियों में पकड़े रहते हैं। शुक्र कीट से गर्भाधान पर यह गर्भाशय में चला श्राता है श्रोर नौ महिने में श्रूण बन बाता है। इसका पोषण प्लेसेटां द्वारा श्रपनी माता के रक्त में होता है। सम्तान में माता पिता के गुण तथा निशेषताएँ होती हैं। बह एक दूसरे से बहुत मिलते जुलते हैं। कोमोसोम या रंगे हुए पदार्थ जो केंद्रक में होते हैं, पैतृक गुणों के बाहक होते हैं। कोमोसोम माता के अपहे द्वारा और पिता से शुक्र कीट हारा गर्भाधान के समय नये शिशु को शाम होते हैं।

प्रश्व

१--गर्भाघान कथा है ?

२- नर प्रजनम संस्थान का वर्णन की निये।

२-- स्त्री प्रजनन संस्थान का वर्णन की जिये।

४—संबेप में बतलाइये इम पैतृक गुण कैसे प्राप्त कर सकते हैं है कोमोसोम क्या है ?

भाग २

स्वास्थ्य विज्ञान



The Greek Goddess of Health

ऋध्याय १५

प्रारम्भिक वर्णन

स्वास्थ्य विज्ञान में स्वास्थ्य को बनाये रखने तथा रोगों से बचने के लिये बनाये गये नियमों या (सदान्तों का संस्थान होता है।

स्वास्थ्य में शरीर के सब अवयव व मन ठीक तरह से काम करते हैं और इम स्वस्थ प्रतीत होते हैं, रोग में शरीर के अवयव ठीक ठीक काम नहीं करते और शरीर और मन में कोई खराबी हो जाती है।

स्वारथ्य विज्ञान कोई नया विज्ञान नहीं है। इसका अंग्रेजी शब्द हाइजीन स्वय यूनानी शब्द हाइजिया (Hygieia) से निकला है। हाइजिया स्वारथ्यकी देवी थीं जिनके लिए यह माना जाता था कि वे जनता के स्वारथ्य की निगरानी किया करती हैं।

विज्ञान ने हमें यह सिखलाया है कि स्वास्थ्य के नियमों को न मानने से तथा कीटाणुओं (germs) से रोग पैदा होते हैं। न मानने से तथा कीटाणुओं (germs) से रोग पैदा होते हैं। रोग ईश्वर के ज्याय के कारण या भूत प्रतो द्वारा नहीं होता जैसा कि कई अनजान लोग कभी कभी मानते हैं। विभिन्न रोगों जैसा कि कई अनजान लोग कभी कभी सनते हैं। विभिन्न रोगों के कारण अब मालूम कर लिये गये हैं और उनकी द्वाएं तथा उनसे वचने के उपाय स्थिर कर लिये गए हैं।

वे देश, जहाँ स्वास्थ्य के नियमों का जनता पालन करती हैं और जहाँ रोगों के रोकने के उपाय काम में लिये जाते हैं महामारियों से पूरी तरह से बचे हुये हैं और वहाँ के लोग काफी अरसे तक जीते हैं और स्वस्थ जीवन व्यतीत करते हैं।

इसलिए स्वास्थ्य विज्ञान का विषय बहुत महस्वपूर्ण है। स्वा-श्य के नियमोका जानना इसलिए जरूरी है कि हम स्वास्थ्य एवं बीघीयु प्राप्त कर सके श्रीर रोगों से वच सकें। इन नियमों को ज्ञानना तथा उनके श्रतुसार श्राचरण करना प्रस्थेक नागरिक का कर्तव्य है।

यह भी जरूरी है कि 'स्यस्य लीवन कैसे बिताना चाहिए' यह सन्देश सब लोगों तक, उन छी-पुरुषों तक भी, जिनको पाठ- शाला में इन नियमों के जानने का प्रवसर नहीं मिलता पहुंचाया जाय। विद्यार्थी भावी नागरिक हैं। उन्हें इस संदेश को अपने अशिचित पढ़ौंसयों तक पहुचाना चाहिए और न केवल स्वास्थ्य के नियमों के अनुसार जीवन व्यतीत करना चाहिये यिक उन

नियमों को दूसरों को सिखाना भी चाहिये। इसी से ही व्यक्तियों का स्वास्थ्य, घरेलू स्वास्थ्य, जाति का स्वास्थ्य ठीक बना रहेगा।

स्वास्थ्य विज्ञान हमे निम्मलिखित वातें सिखाता है:-

१--कैसे रहना चाहिये ?

२-कहाँ रहना चाहिए और अपने घर कैसे बनाने चाहिये ?

२— खचाखच भरे हुए घरों तथा गंदे स्थानों में रहने में के खतरे।

४-न्या खाना चाहिये (कव, कितना, कैसे श्रौर न्या नहीं खाना चाहिये)

४- तम्बाकः, शराब तथा दूसरी द्वाइयों के प्रयोग के सतरे।

६—कैसा पानी पीने के लिए अच्छा है? (अच्छा पानी कैसे प्राप्त हो सकता है?)

७-वया पहनना चाहिये ?

द समाई, कसरत, मनोरंजन तथा श्राराम का लाभ ।

ध छतेले रोग किस तरह फैलते हैं और उनसे कैसे ववा जा सकता है ? श्रतः स्वास्थ्य विज्ञान हुमें सिखाता है कि हम श्रपने को किस तरह स्वस्थ रख सकते हैं श्रीर रोगों का बचाव किस तरह किया जाता है।

स्वास्थ्य विज्ञान का अध्ययन दो भागों में किया जा सकता है-१-वैयक्तिक स्वास्थ्य वृत्त अर्थात व्यक्ति का स्वास्थ्य।

२-सार्वजनिक स्वास्थ्य वृत्त अर्थात् जनता का स्वास्थ्य या जन स्वास्थ्य विद्या ।

वैयक्तिक स्वास्थ्य वृत्त हमें व्यक्ति के स्वास्थ्य को दनाये रखने के सिद्धान्त तथा तरीके सिखलाता है। इसमें नीचे लिखी बातें आती हैं.—

(१) भोजन (२) पानी (३) व्यायाम, निद्रा तथा श्रागम (४) शरीर की सकाई, (६) शरीर के लिए वस्न।

घरेलू स्वास्थ्य वृत्त साधारणतः वैयक्तिक स्वास्थ्य वृत्त में सम्मिलित है। इसमें नीचे लिखी गातो का वर्णन होता है:—

१—कहाँ रहना चाहिए—घर की स्थित व निर्माण तथा व्यक्षन (ventilation)

२-घर की सफाई।

२-- घर के कचरे का अन्तिम विनाश।

४-चर को प्रकाशित - गर्म तथा ठंडा करना।

४-धर में पानी तथा भोजन को रखने का प्रबन्ध।

सार्वजनिक स्वास्थ्य इत्त में सारी जाति के स्वास्थ्य की समस्यात्रों तथा रोगों को फैलने से रोकने का वर्णन होता है।

व्यक्तियों का तथा उनके साथियों का स्वास्थ्य एक दूसरे पर आश्रित है। इसलिए वैयक्तिक तथा सार्वजनिक स्वास्थ्य की समस्याओं का अध्ययन एक साथ किया जाना सब से अच्छा है। चूं कि जनता के स्वास्थ्य की समस्याओं का सम्बन्ध कुसबे या गॉव के लोगों के स्वास्थ्य की निगरानी से हैं, प्रत्येक व्यक्ति की इसमें बड़ी अभिष्यि होती है। वास्तव में सारी बाति के रवास्थ्य को बनाये रखने के लिए और रोगो के होने तथा फैलने से तोकने के लिए जाति के सारे सवस्यों के सहयोग तथा सिक्रय सहायता की आवश्यकता है।

सार्वजनिक स्वारध्य वृत्त का सम्बन्ध निम्न लिखित नातीं से हैं:-

- (१) घरो का निर्माण तथा उनको खनाखन भरे जाने से
- (२) सङ्को, गिलयो, नालियों तथा दूसरी सार्वजनिक नेपहों को वनाना तथा उन्हें साफ रखना,
 - (३) सब तरह के कचरे तथा गंदगी का अन्तिम विनाश,
 - (४) श्रच्छा पानी देने का प्रवन्य करना,
- (४) इवा, पानी तथा भोज्य पदार्थों को खराब करने से बीकना,
 - (६) संकामक रोगो से वचाव,
 - (७) जनम श्रीर मृत्यु का लेखा रखना,
 - (प) शिशु तथा गर्भवती माता की निगरानी, तथा
 - ('६) शव का अन्तिम विनाश।

इन नियमों के ज्ञान तथा तद्नुकूल आचरण से कई देशों
में जहाँ स्वास्थ्य के नियमों का ठीक तरह से पालन किया गया
है, उत्कुट्ट परिणाम प्राप्त हुए हैं। भारतवर्ष में इस धोर काफी
प्रगति हो रही है और यदि लोग वैयक्तिक तथा सार्वजनिक
स्वास्थ्य के नियमों का पालन करेंगे तो अधिक अच्छा
परिणाम होना निश्चित है। जनता की भलाई के लिए करें
नियमों का ज्ञारदस्ती पालन करवाना धावश्यक होता है।
अपनी व्यक्तिगत तथा सामान्य मलाई के लिये प्रत्येक व्यक्ति
को नियमों या सिद्धान्तों के अनुसार आचरण करना चाहिए।

[१३६]

साराश

स्वास्थ्य विज्ञान, स्वास्थ्य को बनाये रखने तथा रोगो से बचने से सम्बन्धित विज्ञान है। रोग देवताओं की नाराजगी से उत्पन्न नहीं होते परन्तु स्वास्थ्य के नियम न पालन करने से भाते हैं। स्वास्थ्य विज्ञान के दो भाग होते हैं— व्यक्ति का स्वास्थ्य तथा जनता का स्वास्थ्य। वैयक्ति क स्वास्थ्य में व्यक्ति के स्वास्थ्य को बनाये रखने के सिद्धान्त सिखलाये आते हैं। सार्वजनिक स्वास्थ्य वृत में सारी जाति के स्वास्थ्य की समस्या तथा रोगों को फैलने से रोकने का वर्णन होता है।

हमें अपनी तथा जनता के स्वास्थ्य की भन्नाई के लिये स्वास्थ्य के नियम पालन करने चाहिये।

प्रश्न

- १--(क) स्वास्थ्य विज्ञान क्या है ?
(ख) इस विषय का विस्तार क्या है ?
२--सार्वजितक स्वास्थ्य की खास समस्याएँ क्या है ?
३--स्वास्थ्य के नियमों का पालन करने से होने वाले लाभ क्या है है

अध्याय १६

हर्वा तथा व्यञ्जन (Air and Ventilation)

हवा जरूरी है—हवा जीवन की एक धांदश्यक वस्तु है। कुछ मिनटो से अधिक हम इसके विना नहीं जी सकते। हवा में ओपजन (oxygen) होता है जिसकी प्रत्येक ज्ञाण रक्त की सफाई के लिये जरूरत पड़ती है। हम यह देख जुके हैं कि ओपजन फेफड़ों की हवा से खून के साथ मिजता है। यह रक्त धारा में ले जाया जाता है जहाँ यह मोज्य पदार्थों के औषदीकरण तथा १०

शरीर के काम के करते रहने तथा शक्ति तथा गर्मी उत्पन्न करने के तिये काम में आता है।

ताजा हवा थकान मिटाकर आनन्द देती है तथा हमें सजवून बनाती है। आदिमयों से भरे हुए घरों तथा गन्दे स्थानों की खगब हवा से अनेक रोग पैदा होते हैं।

हवा ना सगठन—हवा गैसो का मिश्रण है। श्रोषजन तथा नाइट्रोजन इसके मुख्य श्रंग हैं। कार्बन द्विश्रोष्ट्र (Carbona dioxide) थोड़े परिमाण में पाण जाता है। घुत्रा, धूल के करा श्रोर भाष विभिन्न परिमाण में मौजूद रहते हैं। हवा का संगठन निश्चित नहीं है अर्थात् वह बदलवा रहता है। श्रोपजन तथा कार्वन द्विश्रोपिद के परिमाण कुछ श्रंश तक बदल सकते हैं। कस्थो ने निकट धूल, घुश्रा तथा दूसरे कण हवा में भौजूद होते हैं। देहात या समुद्री किनारे की हवा में श्रोड़ा-सा श्रोजोन (ozone) होता है। स्थान तथा मौसम के मुताबिक हवा में भाष का परिमाण वदलता रहता है। साफ हवा का श्रोसक श्रायतन सगठन निम्न लिखित है:—

नाइट्रोजन	•	٠ ت ' ت
श्रोपजन कार्वन दिश्रोषिद् दूसरी गैसे	. •	२०°६४
	•	૾૰૪
	•	83°
		20000

नाइट्रोजन — इवा का अधिकांश धाग नाइट्रोजन होता है।
यह एक निष्क्रिय गेस है। यह रंगडीन, स्वाद रिंदत तथा गंधविहीन होती है। यह न तो जलती है और न जलने को प्रश्रय देती है।
साइट्रोजन के बल ओषजन को हलका करने का काम करती है।
श्रीपजन—रंग विहीन, स्वाद रिहत तथा निर्गंध गैस है।

बह जलने में प्रश्रय देती है। यह सब जीवों के लिए जरूरी है।
बह जलने तथा ओपिदकरण के काम में आती है। मानव शरीर
को देह गरम रखने तथा शक्ति पैदा करने के लिये इसकी जरूरतः
पड़ती है। जीवन जलने की धीमी विधि है। जीवनी कार्यों में
भोड्य पदार्थों का जो इम खाते हैं निरन्तर छोपिदकरण होता
। रहता है। पीधे तथा-प्राणी श्रोपजन के विना नहीं जी सकते।

, कार्यन दिश्रोपिद—यह वायुमण्डल में थोड़े परिमाण में मोजूद रहता है और यह परिमाण पौथों के लिए आवश्यक है। हवा में वर्तमान इस गैस के थोड़े परिमाण ('०२ या ०४%) से हरे पौथों को घहुत सा कार्यन मिलता है। पौथों को हरा रंग देने वाला पटार्थ हवा में वर्तमान कार्यन दिओपिद को बिक्षित्र कर सकता है। कार्यन भोजन के रूप में रख लिया जाता है और श्रोपजन हवा को दे दिया जाता है।

हवा में अधिक परिमाण में कार्यन हिओपिद का होना डानिकारक है। इससे सिर में दर्द हो जाता है और ठड लग जाती है।

मनुष्य, जानवर और पेड़ पीधे खासोच्छ्वास प्रक्रिया में कार्वन द्विश्रोपिद बाहर निकालते हैं। सब तरह के जलने में भी यह गैस पेदा होती है पर सूर्य की रोशनी में पीधे इसका खंडन करके वायु मण्डल से हटा लेते हैं। इस तरह हवा में इसका अप्रतिशत परिमाण लगभग स्थिर रहता है।

भाग — हुता में हमेशा रहती है। यदि हवा बहुत शुरुक या बहुत आदे होती है तो आदमी को बेचैनी तथा अरुंचि होने जगती है।

हिंग के गुण—शुद्ध हवा रंग विहीन, स्वाद रहित तथा निगन्य होती है। यह गैसो का निश्रण है। इसके गुण गैसीय मिश्रण के बदले हुए गुण मात्र हैं। यह दहन तथा जीवन का , 4, "

पोषण करने वाली है। स्वस्थ जीवन के लिए ताजा हवा जहरी है। यह चमड़ी के काम को तथा रक्त के वहाव को बढ़ाती है।

है। यह चमड़ी के काम की तथा रक्त के बहाव का बढ़ावा है। यह फेफड़ो को स्वस्थ रखती है। यह मस्तिष्क को ताजा बनाती है।

हवा में अपद्रव्य (impurities) — हवा में दो तग्ह के अपद्रव्य होते हैं : — आसहत-अटकी हुई (suspended) तथा गैसीय (gaseous)।

एक अधेरे कमरे में एक छिद्र में से आनेवाले प्रकाश की किरण में हवा में आसरत तैरने वाले ठोस कण आसानी से देखें जा सकते हैं। कुछ कण इतने छोटे होते हैं कि उन्हें ऑख से नहीं देखा जा सकता।

ठोस या श्राह्मस्य कण या तो कार्यनिक (organic) के या श्रकार्यनिक (inorganic) पदार्थ के हो सकते हैं।

अकार्यनिक अपद्रव्यो मं धूल सिट्टी आदि के महीन दुकड़े होते हैं। यदि वे हाल ही में वर्षा की धारा द्वारा धोकर नहीं ले

हति है। यदि वे हाल हो से वर्षों की धारा द्वारा धोकर नहीं ल जाये गये हैं तो वे हवा से थोड़े परिसाण से मौजूद होते हैं। यदि उनका परिमाण वह जाता है जैसे कि आंधी आने पर

हुत्रा करता है तो वे आँखो तथा गले में जलन पैदा करते हैं। खानो तथा कारखानों में जहाँ हवा में विभिन्न करा होते हैं, काम करनेवालों को आँख, गले तथा फेफड़ों के रोग हो जाते हैं। छार्वितिक अपद्रवर्णों में छई, ऊन, रेशमा महीन बुरादे, चमड़ी

की पपड़ी, केश, पगग तथा पोघो के बीच और बक्टीरिया एवं रोगों के कीटाणु शामिल हैं। सूखे हुए थूक से उसमें मौजूद चीजों के सूखे हुए दुकड़े तथा कीटाणु हवा में मिल सकते हैं। इससे रोग की छूत दूसरों को लग सकती है।

ये अपद्रव्य खतरे के बड़े भारी कारण हैं। हवा में मौजूद फंगस (Fungus) पौधे के बीज या चमड़ी की सूखी पपिक्या चर्मिगेग तथा, चेनक का कारण बनती हैं। हिंदा के गैसीय अपद्रव्यों के मुख्य कारण ये हैं :— १—मनुद्र्यों, जानवरीं तथा पीधों का श्वासोच्छ्वास। २—दहन (Combustion) ३—विच्छेदन (Decomposition)

श्वासो च्छ्वास द्वारा हवा में मिले हुए अपद्रव्य—साँस के साथ अन्दर जानेवाली हवा तथा साँस के साथ बाहर निकली हवा का संगठन विभिन्न होता है। साँस के साथ बाहर निकली वायु में कार्बन द्विमोषिद भाप तथा कार्बनिक अपद्रव्यों के छोटे हकड़े अधिक परिमाण में होते हैं। इनमें भोषजन कम होता है। श्वास के साथ बाहर निकली हवा में कार्बन द्विमोषिद का परिमाण लगभग ४'४% होता है। जिस हवा में हम सांस लेते है उसमें कार्बन द्विमोषिद केवल '०४% होता है।

दहन से हवा में मिले हुए अपद्रव्य — लकड़ी के कोयले, लकड़ी तथा तैत के जलने से कार्बन दिश्रोषिन, कार्बन एकोषिद ठथा धुर्श्रा पेदा होता है। पन्द कमरों में कोयले के जलने से बहुत परिमाण में कार्बन एकोपिद बनता है जो बहुत जहरीला होता है। पन्द कमरों में लकड़ी का कोयला जलाने पर बहुतसी प्राणनाशक दुर्घटनाएँ हो जाती हैं। धुश्रा नाक, गले तथा श्रांखों के लिए हानिकारफ है। दूसरी गैसे, गंवक, पेट्रोल तथा दूसरे पदार्थों के जलने से बनती हैं।

पदार्थों के विच्छेदन से प्राप्त हवा के अपद्रव्य—उन सब कार्वनिक पदार्थों में जो विभिन्न गन्दी नगहों में खुले पड़े हैं तथा सद रहे हैं खमीरण (fermentation) तथा विच्छेदन कियाएँ होती रहती हैं। जानवरों के शत्र या फेके हुए फलों, तरकारियों तथा पत्तियों के दुकड़े भी बहुत जल्दी विच्छेदित होते हैं और कार्यन दिखोषिय तथा अन्य खराब और जहरीली गैसें बिशेषतः उर्जन गन्धिद (hydrogen sulphide) पैदा होती है। मोरियों, नालियों तथा कुँ हियों से भी गैसें हवा में भिल जाती हैं।

दूषित वायु के बुरे प्रमाव—झादिमयों से भरे हुए भवनों सथा उन कमरों में जिनकी वायु प्रहण प्रणाली ठीक न हो, गन्ही वायु में सॉस लेने के कुछ बुरे प्रभाव यह हैं:—सिरमें दर्द, निद्रा न श्राना, भूख न लगना तथा जुकाम हो जाना। वह वायु जिसमें जहरीली गैसें, कीटाणु श्रीर मिट्टी के दुकड़े होते हैं यह कई रोग उत्पन्न करती है। जैसे (क) धुऍ से दम घुटना (ख) रोग के कीटाणु रोग उत्पन्न करते हैं जैसे:-चय, शीतला।

(ग्) धूल, मिट्टी आदि के दुकड़ों से रोग उत्पन्न हो

सकते हैं।

(घ) धूल से ऑखें दुखने श्वाती हैं।

(ड) मोर्घन एक श्रोषिद जहरीली होती है। वन्द कमरीं में कोयला जलाने से पहुधा इसके कारण मृत्यु हो जाती है।

हवा को साफ करनेवाले प्राक्वतिक प्रतिकार—१-पौधे:-सूर्य के प्रकाश में हरे पौधे वायुमण्डल में कार्बन द्विश्रोषिद लेकर कार्बन रख लेते हैं श्रीर श्रोषजन को वायुमण्डल को दे देते हैं। रबासोच्छ्वास दृदहन तथा विच्छेदन में वायु मण्डल को निरन्तर प्राप्त होनेवाला कार्बन द्विश्रोषिद दिन के समय पौधों द्वारा हटा लिया जाता है।

२—व्यापन (diffusion)-गैसें व्याप्त होना चाहती हैं श्रश्नीत् वे सारी जगह को जो मिल सकती है, भर देवा चाहती हैं। इस दरह गैसो,का मिलने की तरक कुकाव होता है और इसमें हवा का सङ्गठन एक सा हो जाता है।

३—हवायं—ये अपद्रव्यों को उदा ले जाती हैं और उन्हें

अपने कार्य के घेरे में फैला देती हैं।

अ—वर्षा—यह हवा को घोकर आसस्त अपद्रव्यों तथा कुछ गैसों को दूर कर देती है।

४—सूर्य का प्रकाश :— घूप से हवा में तैरने वाले बहुत से कीटा सु मर बाते हैं।

६ — भोपजन :—यह कार्चनिक पदार्थ को जला देता है। उन
 का भोपदीकरण हो जाता है और उसे हानि रहित बना देता है।

च्यजन (Ventilation)

हमारे घरों में जजने तथा श्वासोच्छ्वास से हवा में मिले हुए अपद्रव्यों के धीरे-धीरे दरवाजों, खिड़िक्यों तथा व्यजन को बायुदानों (ventilators) में से हमारे घरों में आई हुई तजा हवा से इलके होना तथा इटाये जाने का नाम व्यजन (ventilation) है। हमारे घरों में हवा को शुद्ध करने के लिए व्यजन एक बहुत महत्वपूर्ण तरीका है और घरो तथा दूसरे मकानो में उचित डयजन की व्यवस्था करने के लिए पूरा ध्यान देना चाहिए। यदि हम अपने घरों में खूब ताजा हवा आने का प्रबन्ध कर सकें तो हम अधिक स्वस्थ हो सकते हैं।

हमने ऊपर देखा है कि कार्वन दिशोषिद, कार्बन एकोषिद, धन्म गैसें, भाप तथा कई और आस्नस्त धपद्रव्य हवा में मिलते रहते हैं। उनको हटाने तथा उनकी मात्रा कम करने के लिये कमरों में ताकों वायु लानी जरूरी है।

वाजा हवा के आने तथा पूषित हवा को बाहर निकालने के लिए घरों में विभिन्न 'उपाय-प्राकृतिकः एवं कुनिय-काम में लाये जाते हैं।

व्यजन की प्राकृतिक विवियां—निम्निलिखित तीन प्राकृतिक स्रक्तियों व्यवनक का काम करती हैं:— १—गैसों का व्यापन

२—ह्वार्चे

३-- बाहन घाराएँ

१. गैसों में मिलने की प्रवृत्ति का एक प्राकृतिक गुण होता है। कमरे के अन्दर की हवा का बाहर की हवा से विभिन्न छिद्रों में से छुछ मिल्रण होता है।

कमरे के अन्दर की हवा कमरे की बाहर की हवा से अधिक गर्म तथा इलकी होती है। गर्म हवा बहुत शीघ बाहर ज्यात हो जाती है और उसकी जगह घरने के लिए बाहर से हवा कमरे में आती है।

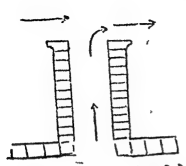
यदि बाहर श्रीर भीतर एक सा ही तापक्रम हो जैसा कि गर्मी से मौसम में होता है, तो यह अदला-वदली घट जाती है।

अतः हवा के परिवर्त्तन में व्यापन बड़ा महत्वपूर्ण भाग नहीं लेता। इसके अलावा व्यापन ठोस कर्णों को दूर करने में समर्थ नहीं होता और ये ठोस करण कमरों में ही रह जाते हैं।

२. हदायें वहुत शक्तिशाली व्यजनक हैं।

हवायें श्राप्तस्त तथा गैसीय अपद्रव्यों को घरो तथा नालियों में से अपने साथ उड़ा ले जाती हैं। यदि कमरे की आमने-सामने की दीवारों में दरवाजें तथा खिड़िकयों हो तथा वे हवा की दिशा में हो तो कमरे की हवा ताजा हवा द्वारा बाहर निकाल दी जाती है श्रीर उसका स्थान वह ले लेती हैं।

मगर इससे बाहर से ठंडी हवा का फोका आने से सरदी लग सकती है। हवा अप्रत्यच रूप से भी व्यक्तनक का कार्य करती है। ज्यो ही हवा किसी छिद्र से जैसे घर की चिमनियों के ऊपर से निकलती है वहाँ पर दवाव घट जाता है और इस सरह हवा चिमनी में खींच ली जाती है। नीचे से हवा बाहर



चित्र संख्या ७०—चिमनी के कपर बहती हुई हवा कपर की त फ खिचाव उत्पन कर देती है।

खींची गई हवा का स्थान लेने के लिए आती है और इस तरह हवा की लहर कमरे से चिमनी के ऊपर उठती है श्रीर ताजा हवा उसका स्थान तेने के लिए अन्दर जाती है। इस वरह विमनियाँ अन्दर श्रौर चाहर की हवा की ग्रापस की श्रद्ला-बद्ली

में सहायक होती हैं।

३. वाहन धाराएं —

हवा की कुछ गतियाँ उसके तापक्रम में अन्तर पड़ने से उसके घनत्व में परिवर्तन होने के कारण होती हैं। गरम हवा ठंडी हवा की अपेचा अधिक इल्की होती है। जब हवा गर्म होती है तो वह फैल कर श्रधिक हल्की हो जाती है तथा उतर को उठती है। यदि कमरे में छत के पास निकासद्वार (outlets) होते हैं तो वह बाहर चली जाती है श्रीर बाहर से ताजा हवा फर्श के नजदीक प्रवेश द्वारी से अन्दर आती है।

जब कमरे में आग जल रही है और उसमें बहुत से आदमी रहते हैं तो कमरे की हवा गर्म हो जाती है, वह ऊपर उठती है भौर ठंडी हवा दरवाजों तथा खिड़कियों में से उसका स्थान लेने के लिए कमरे में अन्दर आती है।

वाहन धाराएँ—गर्म हवा का ऊपर जाना तथा ठंडी हवा का नीचे आना—घरो में कमरो की हवा को साफ करने के लिये बड़ी महत्त्रपूर्ण है। हवा के अन्यर आने तथा वाहर जाने के लिये यथोचित प्रवेश तथा निकास द्वार होने चाहिये।

प्रवेश तथा निकास द्वारों की स्थिति—ठीक तरह से हवादार

घर में ताजी हवा के लिए प्रवेश द्वार तथा दृषित वायु के लिए निकास द्वार होने चाहिए। यही नहीं वे उचित स्थानो पर होने चाहिए।

दूषित वायु ताजा हवा से अपने उचतर तापक्रम के कारण अधिक हल्की होती है। यह अपर एठना चाहती है। इसिलए निकास द्वार छत के पास होना चाहिये। व्यजनकों तथा धुंआलों (Sky lights) से ये काम बन जाता है। से ये खुले रखे जाने चाहिये।

कमरे की हवा की अपेता ताजी हवा अधिक भारी होती है। इसिलए प्रवेश द्वार फर्श के निकट होने चाहिये। द्रवाजे तथा खिड़िकयाँ ताजा हवा के आने देने के लिए अत्यन्त कार्यज्ञ हैं बचोिक वे वर्ष के अधिकाँश भाग में खुले रखे जा सकते हैं। वे आमने सामने होने चाहिये तथा उनको खुला रखना चाहिये।

प्रचंद जाड़े के मौसम में जब बहुत से लोग द्रवाजो तथा खिड़िक्यों को बन्ध रखना पसन्द करते हैं, प्रवेशद्वार का प्रयोग करना आवश्यक हो जायगा। ये फर्श के तल से लगमग ६ फीट ज ने रखे जाने चाहिये।

बड़े सार्वजनिक स्थानों में जहाँ ध्यजन की प्राक्षितिक विधियों काफी नहीं हैं कुत्रिम ध्यजन के तरीकों को काम में लाया जाता दें। कमरे से दूषित हवा की वाहर खीचने या कमरे में ताजा हवा को जगरदस्ती ढकेंजने के लिए या दोनों के बास्ते विशिष्ट यांत्रिक साधनों का उपयोग किया जाता है। जब विमनी में आग जल रही हो तो वहुत सारी हवा चिमनी से होकर बाहर निकल जाती है।

कभी कभी खींच निकालने वाले पंत्नों (Exhaust fans) का उपयोग कमरे से दवा को वाहर निकालने के लिये किया जाता है। तब ताजा हवा उसका स्थान घेरने के लिए भीतर आती है। बंदन के पार्लियामेन्ट के भवनों में हवा कर्श तथा कमरे की बैठकों के नीचे छिद्रों में से बलपूर्वक मेजी जाती हैं। इम तरह से अन्दर घकेकी गई हवा को आद्र किरिम (CBDVBS) में से जाने देकर उसे साफ करने तथा उसका तापक्रम तथा आर्द्रता को ठीक करने का प्रबन्ध है।

आधुनिक इमारतें इस तरह से बनाई जाती हैं कि व्यजन के प्राकृतिक साधनों का पूर्णतः उपयोग किया जा सकता है। ठीक तरह व्यजन का प्रवन्ध करने में निम्न लिखित को ध्यान में रखना चाहिए:—

१—ताजा हवा का सीधा तथा बराबर आते रहना तथा दूषित वायु का बाहर निकलना।

२—ताजा हवा शुद्ध स्थान से प्राप्त की जानी चाहिए।
२—हवा के तेज कोको को टालना चाहिए।

खराब च्यजन के परिणाम-

खचाखच भरे हुए तथा ऐसे मकानो में जिनमें हवा के आने जाने का अच्छा प्रवन्ध नहीं है, परापर देर तक रहने से मनुष्य का स्वास्थ्य खराष हो जाता है। उसका शरीर पीला पड़ जाता है और बहुवा उसकी भूख मारी जाती है, अपच तथा उनिद्र रोग हो जाते हैं। उसकी जीवनी शिक्त नष्ट हो जाती है तथा हानिकारक रोगों का जैसे जुकाम, खॉसी, च्य, हैजा आदि का आसानी से शिकार बन जाता है।

खराब व्यजन वाले कमरो तथा श्रधिक भीड़ वाले स्थानों में कुछ ही देर तक रहने से सिरदर्द, चकर झाना, बेहोशी और कमी-कमी के हो जाती है।

साराश

वायु, जीवन की एक आवश्यक वस्तु है। ओषजत पर जीवन निर्भर है। यह फेफड़ों में रक्त से मिलती है। और शरीर के हर एक अंग को पहुँचाई जाती है। वायु के अपद्रव्य लटके हुये या गैसीय होते हैं। वह श्वासोच्छ्वास दहन, तथा विच्छेदन के द्वारा वायु में मिलते हैं। गन्दी वायु रवास्थ्य के लिये हानिका-रक है। पौधे लगातार वायु को शुद्ध करते रहते हैं। हवारें, वर्षा, धोपजन, सूर्य का प्रकाश भी वायु को शुद्ध करते हैं। प्राष्ट्रतिक तथा छित्रस वायु, प्रहण प्रणाली से हमारे घरों तथा भवनों की वायु शुद्ध की जाती है।

प्रश्न

१-मानव प्राणियों के लिए इवा के क्या उपयोग हैं ?

२-इवा का संगठन तथा गुणों का वर्णन कीजिए ।

े रे—श्रोषलन तथा कार्वन दिश्रोषिद के गुओं का वर्णन कीनिए।

४-हवा में साधारगतः कौन से ग्रापद्रव्य होते हैं ?

्र ५-इवा में अपद्रव्य कराँ से मिलते हैं १

६—हवा को साफ करने वाली प्राकृतिक शक्तियाँ नया है । उनमें हर एक वायु को कैने शुद्ध करती है ।

७—व्यजन से क्या तात्पर्य है ? इमारे घरों में यथोचित व्यजन | का होना क्यो आवश्यक है ?

च्यक्त की प्राकृतिक विविधों का वर्सन की जिए।

६ - इमारत में प्रकाश तथा निकास द्वार क्यों स्नावश्यक हैं ? कमरे में वे कहाँ होने चाहिए ?

१० - कृत्रिम व्यचन की विधियों पर एक छोटी टिप्सणी लिखिये।

अध्याय १७

जल और उसकी प्राप्त

पानी का उपयोग—संसार में सामान्यतम पदार्थ पानी है। यह जीवन की प्रमुख आवश्यकता है। सारे मनुष्यों, प्राणियो

तथा पेड़ पौथों के निर्वाह तथा वृद्धि के लिए इसकी सरूरत होती है। जल हमारे शरीर के संगठन में भाग लेता है। हमारे शरीर का लगभग ७४% भाग पानी से बना है, हम इसे जल तथा दूसरे ताजगी देने वाले पेय पदार्थों के रूप में लेते हैं। हम जो भोजन करते हैं उन सब में पानी अंशतः मौजूद रहता है।

को लाना हम खाते हैं उसे घोलने तथा पने हुए मोजन के शोपण के लिए पानी की जरूरत होती है। यह रक्त को तरल बनाये रखता है और इस तरह खून के नहान में सहायता करता है। पानी में घुले हुए फालतू पदार्थ मूत्र तथा पसीने के रूप में शरीर से नाहर निकाल दिये जाते हैं। यह शरीर के तापक्रम को ठीक रखता है। यह गर्मी के मौसम में हमारे शरीर को ठंडा रखता है।

घरों में घोने, सफाई करने तथा खाना पकाने के लिए पानी की श्रावश्यकता होती है। स्नान करने के लिए इसका उपयोग करने पर यह घूल तथा चिकनाई को दूर कर दंता है श्रोर शरीर के वन्द हो गये छिद्रों को खोल देता है। नालियो तथा गिलियों की सफाई के लिए इसकी श्रावश्यकता होती है। पाग व फसल को सींचने तथा विभिन्न कारीगरी के कामों में इसकी अहरत पढ़ती है।

पानी का संगठन — जल उद्जन (hydrogen) तथा श्रोपजन (oxygen) का एक रासायनिक यौगिद्ध है। बिजली से इसका विच्छेदन किया जा सकता है। ऐसा करने से हमें मालूम होता है कि उद्जन के दो श्रोर श्रोपजन का एक श्रायतन भाग मिलकर पानी बनाते हैं।

पानी गैस, द्रव या ठोस रूप घारण कर सकता है। भ(प, बादल, कुहरा, ओस, वर्षा, हिम, ओले तथा वर्फ ये सब पानी के ही रूप हैं।

पानी एक बड़ा भारी विलायक (solvent) है। इसलिए प्रकृति में यह कभी निल्कुल स्वच्छ अवस्था, में नहीं मिलता। बादलों में भाप से द्रवीभूत होने वाला पानी स्वच्छ होता है। वर्षा के रूप में जब यह जमीन की सतह पर पहुचता है तब भी। यह काफी साफ होता है। वर्षा के आरंभ की बौछारों में हवा से प्राप्त कुछ गैसे और धूल इसमें मिली होती है।

व्यवहार के लिए यह आवश्यक नहीं है कि पानी रासायनिक स्वच्छ रूप में हो अर्थात् आप से द्रशिभूत या स्वित जल (distilled water) हो। पीने के लिए जल में साधारणवः थोड़े परिमाण में घुले हुए कुछ हानिरहित पदार्थ होते हैं।

पीने के लिए अच्छे पानी में निम्न लिखित विशेषताएँ होनी चाहिए:—

१—वह गंध रहित तथा स्वाद रहित हो।

२—बह ताला, साफ निर्मल तथा चमकी ला होना चाहिए। योड़े परिमाण में देखने पर इसमें किसी तरह का रंग नहीं होना चाहिए। पानी की काफी गहराई में देखने पर उसमें हरापन लिए हुए नीली आभा दिखाई दे सकती है।

रे—इसमें कार्वनिक अपद्रव्य तथा चूने के लवण नहीं होने चाहिए। यह बहुत कठोर नहीं होना चाहिए।

४--इसमें रोगों के कीटाग्रु नहीं होने चाहिए।

पानी की प्राप्ति के साधनः—

विभिन्न उद्गम स्थानो से हमें मिनने वाला पानी श्रसल में वर्षा से शाप्त होता है। जमीन पर गिरने वाला पानी इस तरह बंद जाता है—

१—इसका कुछ भाग जमीन की सतह पर वह कर निदयोऽ रामुद्रो तथा भीलों में चला जाता है।

२—कुछ भाग फिर भाप वन जाता है।

३—कुछ भाग जमीन में चला जाता है भौर भरनो के रूप में: बाहर श्राता है तथा कुओं को भरता है। इसका कुछ भाग पेह. पौधों की वृद्धि के लिये काम में लिया जाता है।

जल की प्राप्ति के मुख्य साधन ये हैं:-

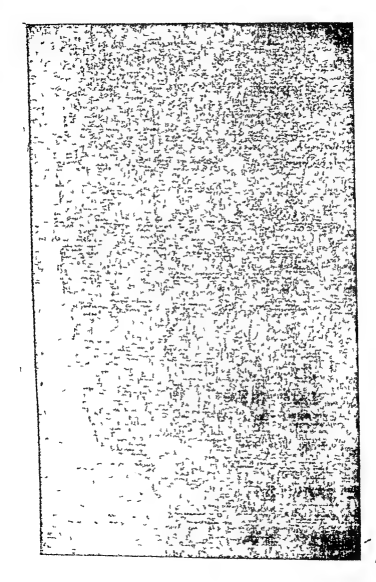
वर्षा का पानी ऊँची पतहका पानी भरने कुंए निद्या भीला

१—वर्ष का पानी—भाष द्रवीभूत होने से बनता है। अतः प्राक्टतिक जलों में यह स्वच्छतम पानी है पर यह उस वायुमंडल म से
जिसमें से होकर यह बरसता है कुछ गैसे अपने में मिला लेता
है। कस्बो में जहां इतना अधिक घुँ आ, गर्द और दूसरे गैसीय
एवं ठोस अशुद्धियाँ है जो हवा में घरो तथा औद्योगिक तेत्रों से
मिलती रहती हैं। अशुद्धियाँ विशेषतः अधिक होती हैं। वर्ष के
आरम्भ का पानी अच्छा नहीं होता। कुछ देर बाद पानी स्वच्छ,
सुस्वाहु तथा वायु मिश्रित होता है। उसे सीमेंट को वनी हुई बंद
कुण्डियो या टिकयों में इकट्ठा कर ले सकते हैं और पीने के काम
में ला सकते हैं।

वर्षा का पानी जल मिलने का नियमित साधन नहीं है क्योंकि भारतवर्ष में मैदानों में वर्षा बहुत कम बार और अनि- रिचत होती है।

?—ऊँची सतह का पानी—भारतवर्ष के कई भागों में वर्षा का पानी हौज में इकट्ठा किया जाता है और सावधानी से उसको दूपित होने से बचाया जाता है। वह पहाड़ियों या दूसरी ऊँची सतहों से जहाँ वह छोटे नालों में बहता है, प्राकृतिक या कृत्रिमा मीलों में एकत्रित किया जाता है।

राजपूताने के कई भागो तथा भारत के दूसरे भागो में पानी इस तरह प्राकृतिक या कृत्रिम जलाशयों में एकत्रित किया जाता है।



[888]

उन स्थानों से यह पानी श्रोर लम्बे नलों द्वारा शहरों में लाया जाता है। जलाशयो तथा भीलों की गंदगी से सावधानी से रहा की जानी चाहिए। पानी में छुछ काई, दूसरे पौधे श्रोर रोग कारफ पदार्थ यथा श्रंडे या कीड़े हो सकते हैं।

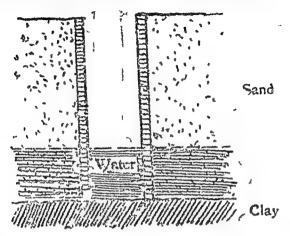
३—सरने—वर्षा का पानी जमीन की सूपिर (Porous)
सतहों अर्थात् वाल् छोर कंकड़ में से छनने के पाद एक अभेद्य
(impervious) सतह अर्थात् चिकनी मिट्टी और चट्टान पर
ठहर जाता है। ऐसी सतद के भीतर पानी नहीं जा सकता। वह
इस सतह पर वहता है और दुळ स्थानों में मिट्टी (जमीन) की
सतह पर आजाता है जहाँ से वह मरने के रूप में बाहर गिरता
है। गर्मी की ऋतु में बहुत से करने सूख जाते हैं।

मरने का पानी अधिकतर अच्छा होता है। पालू और कंकड़ के स्तर से निकलने दाले मरने का पानी उत्तम होता है। चाक या चूने के पत्थर के स्तर के मरने के पानी में चूना मिला होता है और वह पानी कठोर होता है पर उसका स्वाद बढ़िया होता है।

हुन कुएँ—सतह के अन्दर पानी मिट्टी की अभेच परत द्वारा रका रहता है। इस पानी को छित्रम करनो के रूप में अक्सर बाहर निकाला जाता है। धाभेच परत के पानी तक पहुँचने के लिए जमीन में गड़ढ़ा खोदा जाता है, इसे कुआँ कहते हैं। कुएँ उथले या गहरे होते हैं।

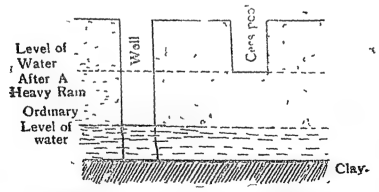
जथले कुएँ से पहली अभेद्य परत पर टिका हुआ पानी मिलता है। कुएँ के चारो त्रोर मिट्टी की सतह में से छनकर गया है। इस तरह के कुएँ के पानी के आस पास की गंदे पानी की कि डियों से दूषित हो जाने की संभावना रहती है।

यदि भारी वर्षा के वाद जमीन का तल ऊंचा उठ जाता है तो कुन्डियों से मल-मूत्र सीधे कुएँ में पहुँच जाते हैं।



चित्र रंख्या ७१—एक उथला क्रॅ श्रा

सतह या आस-पास की गंदे पानी की कुन्डियों के इस पानी के दूषित होने का यदि कोई ध्वसर न हो और उसे वराबर निकालते रहे तो यह पानी अच्छा हो सकता है। इस खतरे को



चित्र सख्या ७२ उच्ले कुएँ के पानी में गंदगी का पहुँचन।
पूर करने के लिय निग्नलिखित उपाय काम में लिए जाने
चाहिए:—

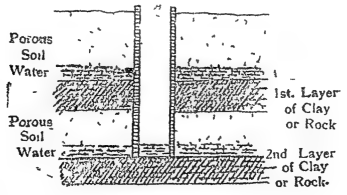
१-कुएँ के जल की सतह से ईंटों या पश्यरों से जुड़ाई करना श्रीर सीमेंट का सारा पलस्तर या टीप (pointing) करना।

२-सतह से पानी को दूषित होने से रोकने के लिए जमीन की सतह से कम से कम पॉच फुट ऊंची दीवार एवं उठा हुआ चवूतरा होना चाहिये।

३-कुएँ के चारों ओर की जमीन का पटाय कर देना चाहिए। ४-आस पास में गंदे पानी की कोई कुन्डी नहीं होनी चाहिए।

गहरे कुओं में पानी दूसरी अभेद्य परत से निकाला जाता है। कुएँ को पहली अभेद्य परत के आर पार दूसरी अभेद्य परत पर के पानी तक पहुँचने के लिए खोदा जाता है। निम्न लिखित बातों में गहरा कुओं उथले कुएँ से अधिक अच्छा होता है:—

१-श्रास पास की तालियों तथा कुन्डियों से इसके गदे होने की संभावना नहीं रहती।



चित्र सख्या ७२-एक गहरा कुत्राँ

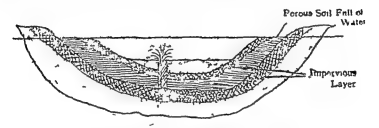
२-उथले कुएँ के पानी से इसका पानी श्रधिक निर्मह होता है।

३-इससे बड़े परिमाण में जल मिलता है।

४-यह जल्दी नहीं सूखता।

गहरे कुथो का पानी साधारणतः कठोर पर विश्वसनीय और पीने तथा दूसरे घरेल् कामों के लिए घण्छा होता है।

एंक खास तरह के गहरे कुएँ में जिसे <u>पाताल तोड़ कुर्या</u> कहते हैं, पानी जमीन के तल पर फट्यारे की तरह म्मपटता हुआ पहुँचता है। इसमें पानी ऐसी अभेदा परत के ऊपर से निकाला जाता है जिसमें पानी का तल जमीन के तल से जहाँ पर कुर्यों खोदा गया है, उतना या उससे अधिक ऊँचा होता है।



चित्र सख्या ७४-पाताल तोड़ कुँग्रा

कभी कभी जमीन में पानी तक पहुँचने के लिए गहरे नल गाढ़े जाते हैं। पानी पंप द्वारा अपर खीचा जावा है। इस तरह फा कुँ आ ट्यूब-वेल (Tube-well) कहलाता है। इनमें साधारणतः बहुत अच्छा पानी मिलता है।

इस द्रा के बहुत से भागों में पानी के मिलने के लिए कुएँ ही मुख्य साधन हैं। कुएँ की स्थिति निश्चित करने तथा उसके यनाने में नीचे लिखी बातों को ध्यान में रखना चाहियेः—

(१) कुएँ की दीवारों पर टीप या सीमेंट का पलस्तर किया जाना चाहिये जमीन की सतह से कुएँ कम से कम पॉच फुट ऊँचे होने चाहिये और उन पर मुंडिर का होना जरूरी है। बहने जाले पानी को ले जाने के लिये एक वृत्ताकार पक्की नाली कुएँ के चारो और होनी चाहिये।

- (२) कुँए के शिखर को एक दक्कत से आवृत्त करना चाहिये जिससे घूल, सूखी पत्तियाँ वगैरह न गिरने पाएँ। हाथ के दो पम्पों से पानी को निकालना अधिक अन्छा है। एक पम्प से निकाले हुए पानी को पीने के काम में लेना चाहिये तथा दूसरे पम्प से निकाले हुए पानी को नहाने, कपड़े घोने छादि के काम में लाना चाहिये।
- (३) कुएँ से सौ फुट की दूरी तक कोई यूत्रनली या कुंडी या श्रोर कोई गंदगी की लगह नहीं होनी चाहिये। रहने के घरों से कुँ श्रा ३० गज की दूरी पर होना चाहिये।
 - (४) कुएँ के पास कोई पेड़ न होना चाहिये।
 - (४) कर्वारस्तानं के पास कुँ श्रा नहीं होना चाहिये।
- (६) समय समय पर कुएँ को साफ करने के लिए उसकी दीवारों में चढ़ने वाले हुक लगाये जाने चाहिये।

कुओं के उपयोग के बारे में ध्यान देने योग्य बार्ते—

- १—कुश्रो को साफ करना चाहिये थौर समय समय पर लाल वुकनी (पोटेशियम परमेगनेट) थौर चूने से उनका निःसंक्रमण् (disinfection) करना वावश्यक है।
- २— वर्तन तथा कपड़े कुएँ पर न धोये जाने चाहिये। पानी खीचने की रस्ती साफ होनी चाहिये। घिरकी के साथ सॉकल श्रोर वालटियों का उपयोग करना अच्छा होता है।

नदी का पानी-इसमें आस्नत अपद्रव्य अधिक होते हैं। आद-मियो तथा जानवरों द्वारा इसके दूपित होने की आशंका रहती है। नदी का पानी काफी ह्वा मिला हुआ होता है और साधारणतः कुएँ या मरने के पानी की तरह उतना कठोर नहीं होता। बहुत से अपद्रव्य तो तले में येठ जाते हैं। यह कुछ अंशो तक सूर्य तथा दूसरे प्राकृतिक साधनों द्वारा-वैक्टोरिया, महली, गोछी वरीरह-साफ होजाता है। नदी का पानी साधारणतः मैला तथा अविश्वसनीय होता है और उसे विना निःस्यन्दको (filters) में स्वच्छ किये हुये काम में नहीं लेना चाहिए।

वहुत से शहरों में पानी निद्यों से प्राप्त किया जाता है, यथा लखनऊ में गोमती नदी से, दिल्ली श्रौर ध्यागरा में यमुना नदी से ध्योर कल उत्ता में हुगली नदी से पानी लिया जाता है। यह पानी उपयोग से पहिले निःस्यन्दकों से ध्रच्छी तरह साफ कर लिया जाता है।

६-भीलें— अंची सतह के प्राकृतिक जलाशय है। ये भीलें साधारणतः शहरों से दूर पहाड़ों में होती है। यदि इन भीलों के पास कोई सड़ता हुआ जानवर या पेड़ पोंधे न हों तो इनका पानी अच्छा होगा।

बहुत से शहरों में भी लों से पानी आता है। बम्बई तथा मद्रास में पहादियों की भी लों से पानी लिया जाता है।

भीलों का पानी साम्रान्यतः स्वच्छ तथा पीने के लिए डप-युक्त होता है।

शहरों में पानी का नितरण—शहरों में जल का नितरण वड़ी मीलों तथा कृत्रिम होंजों में समहीत ऊँची सतह के जल से किया जाता है। कई शहरों में पानी कई कुँ श्रो से या नलकूपों (Tube-wells) से जो शहर से काफी दूर खोदे जाते हैं। जिया जाता है। पर द्वारा पानी ऊपर खीचा जाता है और बड़े बड़े होंजों में इकट्ठा किया जाता है।

इन होनों को नानवरों, आदिसयों या प्रकृति द्वारा दूषित होने से बनापा नाता है। नलो द्वारा पानी निःस्यंदकों (Filter beds) को ने नाया नाता है जहां पर यह अन्द्री तरह छनता है और थोड़े परिमाण से क्लोरीन या ब्लीचिंग पाडडर (Bleaching powder) डान कर उसको कीटाणु रहित बना देते हैं। इसके बाद नलो द्वारा वह शहर में भेजा जाता है और प्रत्येक घर या गलियों में लगे नलों में उसका वितरण किया जाता है।

होंजो में पानी लाने और उसे इकट्ठा करने, पानी के गुणों को सुवारने और निःस्यंदन एवं निःसंक्रमण द्वारा उसे पीने के योग्य बनाने तथा नलों व टोटियो द्वारा उसका वितरण करने की इस विधि को 'जल दितरण विधि' कहते हैं। इस सारे काम में बहुत उपया खर्च होता है पर पानी के इस तरह वितरण होने से बहुत बड़े लाभ हैं। बड़े राहरों में जल तितरण योजना के जारी करने से हैंजे, और दूसरी महामारियो का प्रचलन बहुत कुछ रोका जा चुका है। नगर निवासियों के स्वास्थ्य में भी उससे काफी सुधार हुगा है। जल वितरण का प्रवच शिचित और जिन्मेदार व्यक्तियों के नियंत्रण में है और साधारणतः यह दूसरी वितरण विधियों से जिन पर आदमी भरोसा कर सकता है अच्छा है।

जल वितरण की अच्छी विधि में यह जरूरी है कि गिरे हुए जल को नालियो द्वारा वहा ले जाने का उचित प्रमन्ध होना चाहिए जिससे यह वहाँ गढेया न धनाले जिसमें मच्छर पलें और शहर में मलेरिया रोग फैल जाय।

जल की अशुद्धियाँ—जल में पाई जाने वाली वस्तुर 'अशुद्धियां' कहलाती है। वे आसत (नहीं घुली हुई) या घुली हुई होती हैं।

जब पानी रक्खा रहता है तो श्रास्नत श्रशुद्धियाँ नीचे जम आती हैं। उनको छान कर भी दूर किया जा सकता है। ही

मासत प्रशुद्धियों में निम्न लिखित चीजें होती हैं:-

(क) बालू, लकड़ी आदि के महीन टुकड़े। ये हानिकारक होते हैं इनसे पेट व अन्ति इयो में रगड़ पैदा होने से अविसार रोग ही सकता है।

(ख) हैजा, सोतीमरा जैसे रोगों के कीटागा । ऐसा पानी वहां हानिकारक होता है।

(ग) राउएडवर्म व गिन्नी वर्म (वाला) जैसे कृमियों के छंडे। ये अएडे शरीर में प्रविद्ध होकर कृमियों में विकसित होते हैं। ये कृमि अत्यन्त स्तरनाक हैं।

निम्न प्रकार की घुली हुई अशुद्धियाँ पानी में हो सकती हैं :—
(क) अकार्यनिक—विभिन्न तहों से जिसमें से होकर पानी
बहता है खनिज लवण पानी में घुल जाते
हैं। ये जवण निम्निजिखत हैं:—

- (१) केलसियम कार्वनेत (calcium carbonate)—यह कार्बन दिस्रोषिद गैस की मौजूदगी में पानी में युत जाता है। इरासे पानी में खरथायी कठोगता छा जाती है और टवालने से दह दूर हो जाती है। कार्बन दिस्रो षिद निकल जाता है और देलसियम कार्वनेत नीचे वैठ जाता है।
- (२) केक सियम व मगने सियम के दूसरे लवण गंधेत (sulphates), क्लोराइड या नत्रेत (Nitrates)— इनसे पानी में स्थायी कठोरता आ जाती है जो उवालने पर भी दूर नहीं होती पर चूना या कपड़ा होने का सोडा डालने से पानी मृदु बन जाता है। कठोर पानी में ये अवगुण होते हैं:—

(श्र) यित ये अशुद्धियाँ अधिक परिभाण में होती हैं तो श्रातिसार तथा पाचन संस्थान में दूसरे बखेड़े करती हैं।

(आ) साबुन व्यर्थ सार्च होता है। यह लक्या के साथ भिल बाता है।

(इ) खाना पकाने के लिए कठोर यानी श्रच्छा

नहीं होता।

(ई) केतिलयों, हाय-मुंह धोने के वर्तनों में और वमड़ी तथा वस्तों पर पपड़ी रह जाती है। इसके कारण केतिली गर्भी की कुवालक का जाती है और वह फूट जा सकती है।

(३) मलमूत्र से या गदे पानी की कुँडी से दूषित होने से या नमकीन या समुद्री कीलों से प्राप्त नमक।

(४) सी से के लवण । ये जहरी ले होते हैं।

(ख) कार्वनिक पदार्थ—इनस अतिसार या पेचिश रोगः। हो सकते हैं।

(ग) घुली हुई गैसं—कार्बन द्विश्रोषिद श्रौर उदजन गधिद (hydrogen sulphide)।

मलमूत्र से उत्पन्न गैसी से गले का नासूर, अतिसार, बिप्धीरिया, मोतीकरा, हैजा आदि रोग हो सकते हैं।

मैले पानी को पीने के बुरे परिगामों का जिक्र पहले किया जा' चुका है। पानी में कार्यनिक पदार्थों की मौजूदगी बड़ी खतरनाक है। यदि पानी में किसी रोग के कीटागु मौजूद हैं तो उससे। रोग के फैलने की आशङ्का होती है। पीने के जल में संक्रमण होने से विश्चिका (Cholera) तथा मोतीमरा रोग हो सकते हैं।

पीने के लिए विश्वसनीय स्थान से प्राप्त श्रक्के पानी कोत ही पीना चाहिये।

पानी की शुद्धि

पीने के पानी को शुद्ध करने की आवश्यकता भारतवर्ष में

खुत प्राचीन जाल से मानी गई है क्यांकि साफ, रगिवहीन पानी श्रीर इन गुणों से रहित पानी को पहिचानने में ऊँचे दर्ज की खुद्धि की जरूरत नहीं होती। पानी को यहाँ किसी न किसी रूप में छाना जाता रहा है। पानी को कपड़े द्वारा छानने का व्यवहार सारे देश में प्रचलित है। कुछ जातियों द्वारा पानी को घाल तथा फंकड़ में से भी छाना जाता है। इन दिधियों से कहीं श्रव्झा शहरों का जल-बितरण क्रम है। उसका उद्देश निःसकमण, बायुसिन्मलन, निःश्यंदन तथा नागरिकों को स्वच्छ पानी का बितरण करना है।

कुछ अंशतक पानी प्राकृतिक विधियों द्वारा साफ किया जाता है। स्थिर जल में तलछट के नीचे छठ जाने से पानी स्वच्छ हो जाता है। सूर्य के प्रकाश से कुछ कार्यनिक पदार्थ स्वच्छ हो जाते हैं। यह किया ऐसी होती है कि कार्यनिक पदार्थों का ओपदी-करण हो जाता है। पानी को स्वच्छ करने की प्राकृतिक विधियों अवाध गित से चल रही हैं पर इन शिक्तयों को अपना कार्य करने के लिए समय तथा अवसर अपेक्तित हैं। निद्यों तथा जालों का पानी कुछ अंश में इस तरह शुद्ध हो जाता है।

व्यवहार में अधिक कार्यत्तम और तेज विधियाँ पानी की धुली हुई अर आसरत अधुद्धियों को दूर करने के लिए काम में लाई जाती हैं। उन्हें तीन अधियों में विभाजित किया गया है— भौतिक, रासायनिक तथा यांत्रिक।

भौतिक विधियाँ

उवालने से रोगों के कीटागु मर जाते हैं धौर घुली हुई कार्वनिक अशुद्धियाँ हानिरहित करही जाती हैं। बार बार उबालने से पानी पीने के लिए पूरी तरह से ठीक हो जाता है। पानी को विश्वसनीय वनाने के लिए उसे कम से कम १४ मिनट सक उदालना चाहिए। दके हुए साफ बर्तनों में उसे संमह करना चाहिए।

हमालने पर उसमें घुली हुई हवा निकल जाती है। उवाला हुआ पानी फीका तथा कुझ अरुचिकर होता है। पर यह विश्वस-नीय है। एक वर्तन से दूसरे वर्तन में बार बार डालने से इसमें कुछ हवा मिलाई जा सकती है। यदि पानी के दूषित होने का कुछ भी खतरा हो विशेपतः यदि महामारी फैल रही हो तो उपयोग से पहले पानी को उवाल लेना चाहिए।

सावण (Distillation)—पानी को उवाल कर भाप बनाने तथा उस भाप को शीतकों में ठएडा करके द्रवीभूत करने की विधि का नाम सावण हैं। सब तरह की अशुद्धियाँ पीछे रह जाती है और पानी सब प्रकार से हानिरहित हो जाता है। स्विवत जल स्वच्छतम पानी होता है।

इसमें लगने बाले खर्च तथा अम के कारण यह विधि घरेलू कामों के लिए शायद ही काम में ली जाती है।

श्राकिस्मिक आवश्यकताओं में जैसे बहाज पर पीने का पानी समाप्त हो जाने पर समुद्र के पानी को स्नावण द्वारा शुद्ध किया बावा है। अदन में पीने के पानी का मुख्य साधन स्नावण है।

रासायनिक तरीके

स्कन्धन या अवचेपण (Coagulation or Precipitation)
विधि का उपयोग गँदले पानी को साफ करने में किया
लाता है। मिट्टी तथा कीचढ़ वाले पानी को स्वच्छ करने तथा
रक्त हटाने के लिए फिटकरी बड़ी उपयोगी चीज है।। आससत
अशुद्धियाँ नीचे बैठ जाती हैं। फिटकरी बेक्टीरिया को भी दूर
कर देती है। पानी साफ करने के लिये फिटकरी का प्रमाण पानी
के तथा दूसरी बातों पर निर्भर है। साधारणतः ० १ से ६ प्रेन प्रति

गैलन तक फिटकरी काफी होती है।

इन तरीको का प्रयोग बरेल, तथा सामाजिक कामों के लिये होता है। आसस्त अशुद्धियाँ अविद्यप्त हो जाती हैं और तले पर उनका ढेर का ढेर वैठ जाता है।

रकंषत के परचात् पानी को निःस्यन्दक स्तरो (filterbeds)
पर डाला जाता है। छोटे परिमाण में उपयोग से पहले इसे
घरेलू निःस्यन्दको (जिनका वर्णन आगे किया जायगा) में
छान लेना चाहिये।

निःसंक्रमण—पानी में एक कीटासु नाशक पदार्थ डाला जाता है ताकि वैक्टीरिया या रोग के कीटासुओं का पूर्ण नारा हो जाय। कीटासु नाशक पदार्थ जो इस काम के लिए साया-रग्णतः प्रयुक्त होते हैं ये हैं:--

१—लाल बुकनी (पोटेशियम परमैंगनेट)

२-- इत्तीचिग पाउडर

३-क्लोरीन

४—नीला धोथा (Copper sulphate)

४-चूना

६—सोडियम द्विगंधित (Sodium bisulphite)

७—नील लोहित्तोत्तर या पराकासनी किरणे (Ultra violetrays)

१—लाल बुकनी का प्रयोग कुछो का पानी साफ करने के लिये अक्सर किया जाता है। पानी के रोगाणुओं को मारने के लिए रासायनिक पदार्थों में यह सर्वोत्तम है। यह हानिरहित है तथा पानी को शुद्ध करने का अत्यन्त सफल साधन है। इसका उपयोग खास दौर से हैंजे के कीटाणुओं को मारने के लिये किया जाता है। लगभग १–६ आउन्स लाल बुकनी पानी भरी वाल दियों में घोली जाती है और उसे कुओं में उद्देल दिया जाता है

अर्थेर कुँए के पानी को खूब हिलाया जाता है। यह कीटागुओं तथा कीटागुओं को पालने वाले कार्बनिक पदार्थ को नष्ट कर देता है। यदि पानी बहुत खराब हो तो लाल घुकनी अधिक परि-माण में होनी चाहिये। बाल बुकनी को यथेडट परिमाण में डालना चाहिये जिससे कुँए में डालने के वाद कम से कम एक घंटे तक रंग वना रहे।

लाल बुकनी दिन में देर में या रात के समय जब पानी विकाला नहीं जाता डालना चाहिये ताकि पानी शांत रहे। दूसरे दिन प्रातः काल पानी पीने योग्य हो जाता है। यदि यह थोड़ा गुलावी रंग का भी हो तो भी पीने में कुछ हर्ज नहीं।

लाल बुकनी का उपयोग घर पर या विकनिक में थोड़े लोगो के प्रयोग के लिये पानी को साफ करने के लिये किया जा

सकता है।

२--इलीचिंग पाउडर-चुने के चलोशईड का उपयोग पानी फो निर्मल बनानेके लिये बहुधा किया जाता है। इससे क्लोरीन निकलती है जो कीटागुओं को नष्ट कर देती है। दस लाख गैलन पानीके लिये साधारणते ४ पाउंड ताजा व्लीचिंग पाउडर काफी है। प्रतिक्रियाके लिये अपेचित समय निश्चित नहीं है पर साधा-रण अवस्थाओं में आधे घंटे में पानी हानि रहित हो जाता है।

३--वलोरीन गैस-- बड़े लल स्वच्छ करने वाले यन्त्रो में अब बहुतायत से प्रयुक्त होती है। यह पेचिए, हैजे तथा मोती-मरा के कीटागुओं को मार देती है।

विभिन्न तरह के बने यंत्रों से छन कर आये हुये पानी में क्लोरीन मिलाई जाती है। इतीचिंग पाउडर की अपेता अधिक सुगमता से पानी में मिलाई जा सकने छे कारण इसका उपयोग अधिकाधिक वढ़ता जारहा है। यह एक गैस है और इसी काम के लिये विभिन्न व्यवसाइयो द्वारा तैयार की जाती है

खोर फौलाद के बने बड़े बड़े गोल पीपो में द्रव रूप में भर कर बेची जाती है।

४—नीलाथोथा—तालावों में काई तथा जल के दूसरे पौधों (ढायेटम) की पढ़ती का नाश फरने के काम में आता है ।

५—चूना—भी कीटागुओं को नष्ट करने के लिये प्रयुक्त होता है। यह कमजोर कीटागुनाशक पदार्थ है, १००० घन फुट पानी की शुद्धि के लिए ४ पाउन्ड चूने की जरूरत पड़ती है।

६—सोडियम द्विगंधित—इसके १४ मेन प्रति पाई ट जल आध घंटे में कीटागुओं को नष्ट करने के लिए काफी है। यह जल में थोड़ा सा अन्लीय रवाद पैदा करता है।

७—साफ पानी में वर्तमान कीटागु पारट वाष्प लेंप (Mercury Vapour Lamp) से आने वाली पराकासनी किरणों से नष्ट किये जा सकते हैं।

🧸 यान्त्रिक विधियाँ

रासायनिक तरीके से साफ फिये हुए पानी को वाल तथा कडूड़ की विभिन्न परतों में जो एक वड़े वर्तन या तालाय में कम से रखी होती हैं, डालने की विधि को निःस्यन्दन कहते हैं। इन परतों में से होकर निकलने के बाद पानी निर्मल हो जाता है, और उसकी अशुद्धियाँ निकल जाती हैं।

गृहोपयोगी निःस्यंदक (Domestic filters)—यरों के कामों के वास्ते थोड़े परिमाण में पानी का निःस्यंदन विभिन्न तरह के निःस्यन्दकों से किया जाता है इनमें सबसे प्रच्छा पास्त्यूर चैवरतेन निःस्यदक (Pasteur Chamberlain Filter) है। इसमें एक बाहरी चिकना वर्तन होता है जिसमें एक भीतरी नली रहती है जो ऊपर को बंद तथा उम्दा खुरद्री चीनी गिट्टी की बनी हुई मोती है। इस नली में चड़े महीन छिद्र होते हैं। इन छिद्रों में से होकर सूच्मतम फीटाणु भी नहीं था जा सकता।

[१६६]

पानी बाहरी नली में बाला जाता है। वह छिद्रों में से होकर भीतरी नली में चला जाता है और नीचे के सिरे से बाहर निकाला जा सकता है। कीटागु सथा दूसरी अशुद्धियाँ पीछे रह जाती हैं।

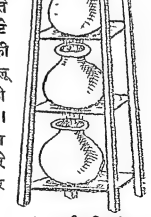
निःस्यंदक नली (भीतरी नली) हटाई जा सकती है उसे खोलते हुए पानी में रख कर प्रति सप्ताह अच्छी तरह साफ व निःसंक्रमित करना चाहिये।

यह निःस्यंद्क नड़ा श्रच्छा काम करने वाला है और "यह जल से होने वाली बीमारियों को रोकता है"। निः-स्यंदक नली के छिद्र वहुत छोटे होने के कारण पानी धीरे-धीरे छनता है।

चित्र संस्या ७४-पास्त्यूर-चैम्बरतीन निःस्यंदक

भारतीय निःस्यंदक में तीन मिट्टी के ज़ड़े होते हैं जो एक लकड़ी की वनी पन्हें द्री (Stand) पर एक दूसरे के ऊपर रखे होते हैं। ऊपरके दो घड़ों के तले में छोटे छोटे छेद होते हैं जिनमें रूई या सूखे घास की डाट लगा दीजाती है। ऊपरके घड़े में वाल तथा बीच के घड़े में पत्थर के दुकड़ों की तह पर लकड़ी का जोयला रखा होता है।

पानी ऊपर के घड़े में डाला जाता है। इस घड़ेमें यह बाल्सें में तथा हूसरे घड़े में कोयले और पत्थर में से छनकर तीसरे घड़े में जाता है।



Perous

चित्र संख्या ७६-भारतीय निःश्यंएक

इस विधि से पानी का निःसंक्रमण नहीं होता, केवल आसरत अशुद्धियाँ दूर होती हैं। इस पानी को प्रयोग में लाने से पहले कीटागुओं को मारने के लिए उपालना आवश्यक है।

सार्वजनिक जल वितरण प्रवध में प्रयुक्त निःस्यदक स्तर— इसमें एक दूसरे पर क्रमानुसार रखी हुई बालू तथा कंकड़ की तहे होती है। यालू और कंकड़ की तहे विभिन्न बाह्राई में होती है। यब सं ऊपर की यहीन बालू की परत लगभग ३० इंच बहरी होती है। यह तह कंकड़ की विभिन्न मोटाई में रखी हुई चार नहों पर होती है। नीचे की तह मोटे कंकड़ों की होती है। इन का क्रम छछ-छछ नीचे दिये गये हिसाब जैसा है:—

महीन वाल् २० ईच विष्टिये (Pebbles) है" + १टे" ३ ईच " है" + टे" ३,, " है" + टे" ३,, " १ट्रे"—१" ६ ईच

टोटियो से धार के रूप में पानी को निकाल कर उसमें पहले ह्वा मिलाई जाती है। यायु मिश्रित पानी में बहुत सी अशुद्धियों को अवित्ति करने के लिए फिटकरी डाली जाती है। तब इसे तल-छट वाले तालावाँ (Sedimentation tanks) में डाला जाता है जहाँ आसरत अशुद्धियों का अधिकांश नीचे बैठ जाता है। साफ पानी को साईफन (Siphon) द्वारा निःस्यंदक स्तरों में ले जाते हैं जहाँ सारी अशुद्धियाँ और फीटागु लगभग पूरी तरह दूर कर दिये जाते हैं।

पानी में कीटागुओं को सारने के लिए क्लोरीन भी डाली जाती है।

निःस्यंद्क न केवल छनने की ही विधि है। यह सतह अप-शोषण विधि भी है। दूर किये जाने वाले कण निःस्यंदक के कणों के बीच के छिद्रों से कहीं अधिक छोटे होते हैं। वे छानने के माज्यम (बाल तथा कंकड़) की सतह पर विपक जाते हैं और छानने वाले माध्यम के रास्ते के मोड़ तथा कोनों में पकड़ लिए साते हैं।

वारह घंटे से अधिक काम कर लेने के बाद निःश्यंदक की सतह पर बेक्टीरिया से उत्पन्न लसदार जिलेटीन का एक पटल (ilm) कन जाता है। इस पटल में रंग का शोषण हो जाता है। बेक्टीरिया के पथ में रुकावट पढ़ जाती है और आसरत एवं कलोदीय (colloidal) पदार्थ को पानी के साथ नहीं जाने दिया जाता।

पानी का दूपित होना

जल में श्रशुद्धियाँ (१) उसके श्रादिस्थान पर, (२) श्रादि स्थान से संप्रह स्थान तक श्राने में तथा (३) संप्रह स्थान से मिल सकती है।

(क) पानी का आदिस्थान पर गंदा होना

पानी आदिस्थान पर क्लॅफ, तालाब या होज में सड़ी गली पत्तियों और दूसरे कार्यनिक पदार्थों के पड़ने से दूषित हो सकता है। कार्यनिक पदार्थ या तो कुएँ या तालाब में हवा के मोंके से पड़ सकता है या आसपास की कुंदियों या मलमूत्र की मालियों में से सोख लिया जाकर उसमें पहुंच सकता है।

कुभी के चयूतरों तथा तालावों पर लोगों के कपड़े घोने से वहाँ का पानी गंदा हो जाता है। कुँ को पर पशुक्रों को पानी पिलाना तथा उन्हें नहलाना बहुत ही बुरी ब्यादत है।

धोबी तालाबों के पानी को गदा कर देते हैं।

ं लोग कुँ औं पर नहाते हैं। वे पानी निकालने के लिए गंदे निकालने के लिए गंदे कुएँ ढके हुए होने चाहिये। यदि तालावों से पीने का पानी लिया जाय गो उनको केवल इसी काम के लिये रख छोड़ना चाहिये।

मल मृत्र तथा मिलो छोर फारखानों के पानी को निद्यों में यहा दिया जाता है। इन्हें शहरों से दूरी पर नदी में डालना चाहिये। जानवरों के शव छोर सब तरह की वस्तुओं का विनाश उन्हें निद्यों में डाल कर किया जाता है।

(ख) आदिस्थान से संग्रहस्थान के नीचमें पानी का गंदा होना

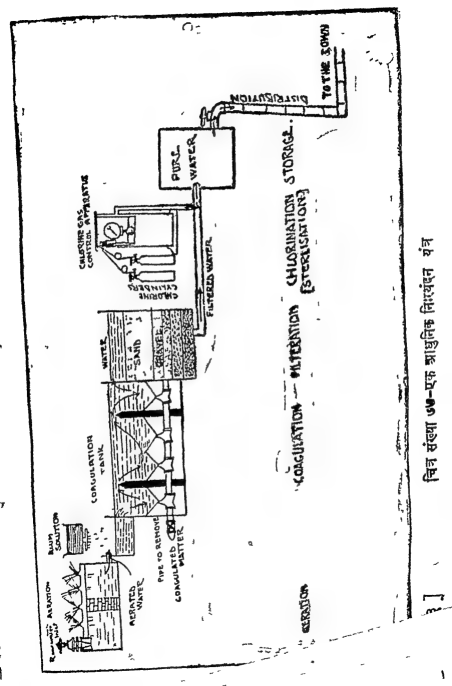
खाल की पालटियाँ और मशके जो सामान्यतः पानी को निकालने तथा उसका वितरण करने के लिये प्रयुक्त होती हैं गंदी हो सकती हैं और उनसे विभिन्न रोगों के कीटाणु पानी में मिल सकते हैं।

पानी को लाने ले जाने के लिये प्रयुक्त दूमरे वर्तन भी पूरी तरह साफ होने चाहिये। उन्हें सूखी जगह पर रखना चाहिये जहाँ किसी रोग के कीटागु के पैदा होने का खतरा न हो।

(ग) संग्रह स्थान में पानी का गंदा होना

भारतवर्ष में पानी हो रखने के लिये जो मिट्टी के घड़े काम आते हैं उन्हें अक्सर साफ कर लेना चाहिये और ययासंभव जल्दी वदल भी देना चाहिये। उनके छिद्रों में से होकर कार्बनिक पदार्थ तथा धृल जल्दी अन्दर चले जाते हैं और पानी ठंडा नहीं होता। वे कीटागुओं के पेदा होने और पलने के बड़े अच्छे स्थान हो जाते हैं।

ताँचे या पीतल या लुक फेरे हुये (glazed) मिट्टी के बर्तनों में पानी रखना चाहिये। इस काम के लिये जस्तेदार लोहा सर्वोत्तम है। बड़े हौज भी जस्तेदार लोहे के बने हुए होने चाहिये। उनकों समय समय पर सारा पानी निकाल कर साफ करना जरूरी है। पीने के पानी को ठंडा करने के लिये उसे मिट्टी के बर्तनों में रखना चाहिये। इस काम के लिए लक्डी के वर्तन अनुपयुक्त हैं।



पानी को इकट्टा करने के लिये प्रयुक्त बर्जनों को एक सूखें स्थान पर लकड़ी की या धातु की बनी तिपाई था खास तौर पर धनाये गये चनूतरों पर रखना चाहिये। उनको जमीन पर नरसने देना चाहिए। यहाँ पानी श्रासानी से खराब हो सकता है। उनको इमेशा दके रखना चाहिये।

सारांश

जल पीने के लिये चाहिए। जल हमारे शरीर के कई कामीं में धाता है। खाने को पचाने, तथा घोलने, रक्ष को तरल बनाने, फालत् उदार्थों को निकालने, शरीर को ठएडा रखने इत्यादि खाना पकाने, धोने, सफाई करने, खेती वादी तथा विभिन्न कार- खानों के काम में इसकी ज़करत पढ़ती है। पीने वाला पानी गन्ध रहित, स्वाद रहित, साफ, निमल तथा चमकीला होना चाहिए। इसमें छपद्रव्य नहीं होने चाहिये और यह कीटागु रहित होना चाहिए।

पानी की प्राप्ति के साधन निम्नलिखित हैं:-

वर्पा, ऊँची सतह का पानी, मरने, कुँए, निद्याँ तथा भीतो । तालाधों और जलाशयों का पानी विलकुल स्वच्छ नहीं होता । कुँए उथले, गहरे तथा पाताल तोड़ होते हैं । कुँए साव-धानी से बनाने चाहिए ताकि पानी के दूषित होने का भय न रहे।

पानी, श्रादि स्थान पर, श्रादि स्थान से संप्रह स्थान तक श्राने में तथा संप्रह स्थान पर दूषित हो सकता है। जल की श्रशुद्धियाँ घुली हुई या बिना घुली हुई हो सकती हैं। जल कई तरह शुद्ध किया जा सकता है। श्रावण तथा डकालना कभी र काम में लाया जाता है। कई दवाइयाँ जैसे:—फिटकरी, लाल दवाई, क्लोरीन पानी को शुद्ध करने के काम में ली जाती हैं। घरों के कामों के लिये पानी का निःस्यंदक विभिन्न तरह के निःस्यंदकों से किया जाता है। ठीक निःस्यंदक सार्वजनिक जल

विवरण में किया जाता है। इस जल में फिल्टर करने के पश्चात् कीटागु मारने के लिये क्लोरीन भी डाली आती है। पानी अच्छी जगह पर रखना चाहिये ताकि इसमें अशुद्धियाँ न भिल सकें।

प्रश्त

१-- प्राच्छे पीने योग्य पानी के विशिष्ट गुण क्या हैं ?

र-श्रयुद्ध पानी के पीने से क्या परिणाम होते हैं ?

र--गनी की प्राप्ति के मुख्य साधनों का वर्णन की बिये।

४-- गानी में विभिन्न ऋशुद्वियाँ क्या होती हैं १

५—नानी को साफ्र करने के लिये प्रशुक्त विभिन्न विविधों का वर्धानः । की बिथे ।

प्यानी किस तरइ गन्दा किया जा सकता है !" इस पर एकः
 छोटी टिप्पणी जिल्लिये !

७—शहरों में जल वितरण के प्रबंध पर एक संद्यिप्त टिप्रणीः लिखिये।

प्र-स्वास्थ्य विज्ञान के मुताबिक साफ्र पानी में और रासायनिक स्वच्छ बत में क्या अन्तर है ?

६--- खुटी पर यात्रा में जा रही एक छोटी मणडली के लिये पानी को साफ करने के लिये सन से अविक उपबुक्त विधि संदोर में वर्णन की लिये।

१०—यदि श्रापके शहर में हैजे का एक रोगी हो तो आप पीने के पानी का क्या करेंगे ?

अध्याय १८

भोजन

भोजन की विभिन्न किस्मो का सज्ञठन अलग-अलग है। भोष्य पदार्थ जो हमें मिलते हैं, अनेक हैं। उनका सङ्गठन तथा गुण जानना आवश्यक है ताकि हम अपने शरीर की आवश्यक कवाओं के मुताबिक अपने भोजन के लिये उपयुक्त पदार्थों को जुन सकें।

श्रीर प्रोटीनों, फ़र्दोदेतों, क्साफ्रों, लवण और पानी से वना है। यह प्रत्यक्त है कि ये पदार्थ हमारे भोजन में होने चाहिए। शरीर के उन भागों को जो अभी यह रहे हैं, नये सन्तुष्टों को बनाने तथा काम में आने से दृटे व घिसे हुए शरीर के सारे भागों की मरम्मत करने के लिये प्रोटीनों की जहरत पड़ती है।

गर्मी एवं शिक्त पैदा करने के लिये कर्योदेतों तथा वसाओं की आवश्यकता पड़ती है। शरीर का तापकम ६५ ४ फा॰ रहना चाहिए। ओषजन कर्योदेतों तथा वसाओं के साथ गिलता है और उनमें होनी वाली रासायनिक प्रतिक्रिया के फलस्वरूप गर्मी पैदा होती है। शरीर में किये जाने वाले कार्यों तथा उन सारे वाहरी कामों के लिए जो हम करेंगे शिक्त की जरूरत पड़ती है। पाचन, खून को पंप करने, सोचने तथा सब तरह की गतियों के लिये शिक्त की आवश्यकता पड़ती है। जब कोई काम किया जाता है शिक्त का उपयोग होता है तथा कर्योदेतो एवं वसाओं की शिक्त के उत्पन्न करने और उसकी हानि को पूरा करने के लिये जरूरत पड़ती है।

हिंड्डियों तथा खून के लिए लक्ष्मों की जरूरत होती है। पाचन रसी के बनाने में उनकी आवश्यकता पढ़ती है। वे भोजन को सुखादु बना देते हैं।

पृष्ठ २= पर वतजाये गये इतने सारे कामो के जिये पानी की कारत पड़ती है। विटेमिन भोड्य पदार्थों में मिलते हैं और पाचन, पोपण तथा शरीर को स्वस्थ रखने एवं रोगों से लड़ने के लिये जरूरी है (इस सम्यन्ध में पृष्ठ २५ देखिये)।

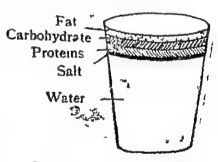
श्रन्ति ह्यों को साफ रखने के लिए भोजन का कुछ भाग ऐसा मोटा परार्थ होना चाहिए जो न पचे और मल को अन्ति इयों में चिपकने न दे।

प्रव हमें साधारण खाद्य पदार्थों की जाँच करनी चाहिये भौर उनके सद्गठन तथा गुणों को जानना चाहिए। खाना प्राणिज या वानसितिक हो सकता है।

प्राणिज भोजन

दूध-एक पूर्ण खाद्य पदार्थ है क्योंकि इस में प्रोटीन, वसाएं, क्रबंदित, खनिज लवण और विटेमिन तथा पानी भी है-वास्त र में शरीर के पोपण के लिए भावरयक प्रत्येक वस्तु इसमें होती है।

मों के दूध में गाय के दूष की अपेद्या अधिक Carbohydrate शकरा होती है पर प्रोटीन तया लवण कम होते हैं शिशुओं के लिए मों का दूघ और लड़की तथा बालिग आदिसयों के लिए गाय का दूध सर्वोत्तम चित्र सख्यो ७६-दूध का सङ्गटन



है। काछा इत्रा दूघ (skimmed milk) वह दूघ है जिसमें से मलाई (अविकांश वसा) निकाल ली गई है। यह भी वजोकी . बढ़ती तथा स्वास्थ्य के लिए अच्छा है। इसमें प्रोटोन, शर्करा,

सावण और विटैमिन होते हैं।

दूध को कभी-कभी बाह्मीभूत करके उसका महीन स्वा चूर्ष बना लिया जाता है और वह 'स्खे दूध' के रूप में बेचा जाता है। इसमें दूध के सारे ठोस पदार्थ होते हैं। इसे गर्म पानी में मिलाकर दूध की तरह काम में लाया जा सकता है। यह बहुत बढ़िया खाद्य है।

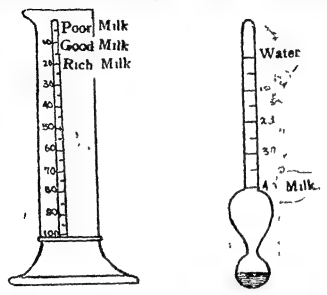
दूध का गदा होना—दूध दहुधा छूत का कारण होता है।
गाय के दूध से रोग फैल सकते हैं। बहुत सी गायें चय और
दूसरे रोगों से पीढ़ित होती हैं। दूध दूसरे ठयिकयों या सक्रमित
कल से मिली छूत का बाहक हो सकता है। दूध के बर्तन भी
गदे हो सकते हैं। दूध को दूधित करने का काम यहुधा मिक्सयाँ
करती हैं। इसे हमेशा ढका हुआ रखना चाहिए। बीवागु
(microbes) दूध में पलते हैं और उसे खट्टा बना देते हैं।
खट्टे दूध से बीमारी और श्रतिसार हो जाता है।

दूध से होने वाले छूत के खतरे से बचने के लिए उसे काममें जाने से पहले उवाल लेना चाहिए। इससे न केवल रोगाण ही नष्ट हो जायेगे विलक्ष दूध अधिक स्वादिष्ट तथा सुपाच्य वन जाता है।

पेस्त्यूरीकृत (Pasteurized) दूध १४८° फा॰ पर कम से कम आध घंटे तक गर्म और तव जल्दी से ४४° फा॰ तक ठंडा करके ठंडी जगह में रसा हुआ दूध होता है। यह पूर्णतः विश्वस-नीय होता है। या तो दूध को प्रयोग से पहले उबाल लेना चाहिए या पेस्त्युरीकृत दूध ही का उपयोग करना चाहिए।

दूष में मिलावट—दूध में पानी डाल दिया जाता है या मलाई निकाल कर के खेतसार (starch) मिला दिया जाता है।

दूध में पानी की मिलावट का पता कभी-कभी दुग्ध परीचक यंत्र (Lactometer) से लग सकता है ' यह एक ऐसा यन्त्र है जिसमें दूध का आपेचिक धनत्व जॉचने के लिए अंशांकन (graduations) होते है। इसमें एक दंबी और दो बल्व होते हैं। नीचे के बल्ब में उसे सीधा रक्षने के लिए सीसे के दुकड़े भरे रहते हैं। ऊपर के बल्वः



चित्र संख्या ७६---मलाई परीच्छ व दुग्ध परीच्छ

के कारण वह तैरता है। इसमें w,१,२,३, एवं ४ m श्रंश श्रंकित रहते हैं जिनका मतलब कमशः पानी, दूध का १ भाग, दूध के दो. भाग, दूध के तीन भाग श्रोर शुद्ध दूध होता है।

दूध को एक कम चौड़े वर्तन में डालते हैं और उसमें दुग्धा परीचक यंत्र को रखते हैं। दूध के विशिष्ट नमूने में पानी का अनुपात मालूम हो जाता है।

यह विधि हमेशा विश्वसनीय नहीं होती क्योंकि खाला थोड़ी मलाई निकाल कर और उतना पानी डाल कर जिससे आपेद्धिक घनस्व नियमित (normal) हो जाय, उसे ठीक गढ़ सकता है।

दूध में लगभग १० दस प्रतिशत मलाई होनी बाहिए। मलाई परीचक (Creamometer) में उसे कुछ घंटों तक रखकर

इसकी जॉच की जा सकती है। यह केवल एक वेलनाकार वर्षन होता है जिससें १०० श्रंश श्रङ्कित रहते हैं। यदि रखने पर सारे का १० या २० प्रतिशत मलाई वनती है तो वह दूघ श्रन्धा होता है।

श्वेतसार का मैदा तथा सिंघाड़े का छाटा कभी-कभी उनतते हुए दूध में डाला जाता है। इसमें कुछ छाइडीन का घोल डाल कर सुगमता से इसकी जॉब की जा सकती है। श्वेतसार छाय-डीन से गहरा नीला हो जाता है।

दही—यह बहुमूल्य खाद्य पदार्थ है। इसमें दूध के सारे अवयव होते हैं।

मनखन—लगभग सारा का सारा मक्खन वसा होती है।

सठे में चसा (मक्खन) को छोड़कर दूध में पाई जाने वाली

प्रत्येक चीज होती है। यह अच्छा खाद्य पदार्थ है और तरोताजा

करने वाला है। यह अच्छी पात है कि इस देश के कुछ भागों

में मट्टे का पान इतना अधिक किया जाता है।

षी—शुद्ध किया हुआ मक्खन होता है। जल तथा नत्र-जनीय पदार्थ मक्खन को गर्म करके निकाल दिये जाते हैं। यह मक्खन से अधिक टिकाऊ होता है।

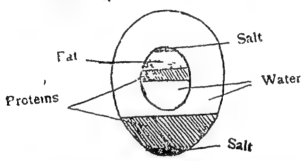
धी में बहुधा वानस्पतिक वसाएँ या जानवरो की चर्बी मिला दी जाती हैं।

चीज़ (cheese)—यह दही या लस्सी (whey) को निवोद कर वनाई जाती है। खतः इसमें वसा अधिक होती है या नहीं भी होती। इसे नमकीन बना कर काट लिया जाता है।

इसमें प्रोटीन तथा बसा बहुत अधिक होती है और यह 'एक बहुत पोषक खाद्य पदार्थ है। कुछ लोगो, को.-यह दुष्पाच्य न्माल्म होती है।

[१=१]

त्रंडा— ग्रंड में शरीर के पोपण के लिए प्रत्येक आवश्यक चीज होती है क्योंकि श्रंड से बाहर निकलने तक मुर्गी का बचा उसी पर निर्भर रहता है। यह दूध के समान पूर्ण खाद्य पदार्थ नहीं है क्योंकि इसमें लवण बहुत कम होते हैं भीर खेतसार या शर्करा चिल्कुल नहीं होती। कई लवण बाहरी आवरण (shell) से घुल जाते हैं। शर्करा या श्वेतसार की कमी श्रंड के सेने से पूरी हो जाती है।



चित्र संख्या ८०—मुर्गी के ऋंडे का संगठन

श्रंड बहुमूल्य खाद्य पदार्थ है क्यों कि उनमें प्रोटीन, वसाएँ तथा विटेमिन बहुत श्रधिक होते हैं। उनको बहुत से नमक के साथ या फिर दूध में डाल कर खाना ठीक है। मुर्गी के श्रंडे का प्रतिशत संगठन निम्न लिखित हैं:—

जल		90
प्रोटीन		88
वसाथे		११
लव्य	-	¥

अंडे आसानी से पच जाते हैं और इसिलये बीमारो तथा 'चचों के लिये खास करके अच्छे होते हैं। उबालने से वे अपाच्य (indigestable) हो जाते हैं। यह मालूम करने के लिये कि अंडा ताजा हैं या नहीं हमें पाव भर पानी में आवी छटांक नमक घोल लेना चाहिए और अंडा उस में छोड़ देना चाहिये।

अच्छा अएडा द्वय वायगा और जो विलकुल ताआ नहीं होगा वह उतराने लगेगा और खराय झंडा पानी पर तरता रहेगा।

अंडे के आवरण के छिद्रों को तैल, मोम या गींद से बंद कार के उसे सुरचित रखा जा सकता है। चूने और पानी के सिश्रण में अंडे छक्र समय तक रखे रहते हैं।

माँस—सव तरह के माँस नत्रजनीय खाद्य हैं जिनमें बसाएँ, जवण, विटेसिन और जल अलग अलग परिमाण में होते हैं। भेड़ों, वकरों, शिकार के और घरेल पित्रयों (poultry) के माँस का उपयोग इस देश में अधिकता से होता है। इन भागों में शिकार में जंगली पत्ती, तीतर, महोका और दूसरे ऐसे जानवर यथा जरगोश, हिस्त आदि होते हैं।

घरेल पित्रयों में सुनीं, पेरू (turkey) इंस, बतल आहि होते हैं। घरेल पित्रयों और शिकार का मॉस आसानी से प्रज्ञाता है। इन प्राणियों के गुर्दे, मस्तिष्क और दूसरे अवयव बड़े अच्छे खाद्य पदार्थ हैं। उनमें प्रोटीन स्था विटेमिन बहुत होते हैं। मस्तिष्क ने दो दुष्प्राप्य खनिज तांबा तथा जस्ता होते हैं।

यक्कत में बहुत से खाद्य पदार्थ काफी अधिक मात्रा में होते हैं। इसमें मैंगनीज और लोहा भी होता है। मैंगनीज बृद्धि को उत्तेजना प्रदान करता है। खून में लोहे की आवश्यकता होती है। यक्कत के प्रोटीन मानव प्राणियों के उपयोग के लिये बढ़े उपयुक्त हैं।

भॉस की तरह मछली में प्रोटीन बहुत अधिक होते हैं और फर्बोदेत नहीं के बराबर होते हैं। मछली के प्रोटीन मानव

शाणियों के उपयोग के लिये अत्यधिक उपयुक्त होते हैं। मांस की अपेक्षा मछली अधिक सुगमता से पचती है। मछली में लोहा और तांबा होता है। इसमें सी को बोड़कर सारे विटैमिन विशेषतः ए और दो विटैमिन बहुत अधिक परिमाण में होते हैं।

शाकाहार

अनाज—श्रनाज में—गेहूं, चावल, बाजरा, जई (Oat), मकई इत्यदि से—हमें अपने भोजन का अधिकांश भाग मिल जाता है। उनमें कर्वदित बहुत परिमाण में (लगभग ७०%), होते हैं। उनमें थोड़े परिमाण में प्रोटीन (लगभग १०%) होते हैं जो सुगमता से नहीं पचते। उनमें लवणों और विटैमिन में को छोड़ कर सारे विटैमिनों का अभाव होता है। गेहूं और चावल में वसाएँ कम होती हैं पर जई में वसाएँ अधिक होती हैं।

गेहूँ—गेहूं आटे के रूप में रोटी, बिस्कुट वगैरह बनाने के काम में आता है। गेहूं के आटे में श्वेतसार वहुत ख्यादा और कुछ प्रोटीन होते हैं। चोकर को निकाल देने पर इसमें लवणों, बसाओं और प्रोटीनों की कभी हो बाती है। समूचे आटे में चोकर रहता है। यह ख्यादा पोषक है। इसमें कुछ अपाच्य रेशे होते हैं जो अंतिहियों में उत्तेजना उत्पन्न करते हैं। उस सफेद आटे की अपेना जिससे रोटी बनाई जाती है दिलया अधिक पोषक पदार्थ है।

आटा तो ई वन जैसा भोजन है। इसका उपयोग गर्मी तथा शिक्त पैदा करने के लिये किया जाता है। यह कर्षोंदेतों की प्राप्ति का सब से सस्ता साधन है। इसे दूध या दूध की चीजों, दाल या हरी तरकारियों के साथ खाना चाहिए।

बाजरा—गेहूं के बाद अनाजों में सब से पोषक बाजरा है। इसमें प्रोटीन बहुत कम होती है पर विटैमिन ए काफी अधिक होता है। बाजरे को दूध, दूध की चीजों या मॉम तथा तरकारियों के हाथ खाना चाहिए। इनके माध मिलकर गेहूँ श्रीर याजरा बड़े अच्छे खाद्य पदार्थ बन जाते हैं।

चावल—लगभग शुद्ध श्वेतसार हैं। मकई को छोद कर वाकी सब धनाजों से इसमें कम प्रोटीन होती है। इसमें वसाएं, लवण और विटैमिन भी बहुत कम होते हैं। भारतवर्ष के बहुत से भागों में यह बहुत सामान्य खाद्य पदार्थ है। दूसरे अनाजों की धपेद्या चावल घटिया भोज्य पदार्थ होने के कारण भारत की पादल खाने बाढ़ी जाित्यों का शरीर इतना अच्छी तरह विक-सित नहीं होता। उनके खाने में दूध, दाल या मॉस, मछली और तरकारियों भी होनी चाहिए। उन लोगों के भोजन में कुछ गेहूं की बनी चीजें भी होनी जरूरी हैं।

जई—में बसाएँ बहुत अधिक गेहूँ की अपेद्या लगभग पॉव गुनी होती है। जई का उपयोग भारत में रहने वाले यूरोपियन लोग अधिकतर करते हैं छोर वसा काफी अधिक परिमाण में होने के कारण यह समशीतोष्ण (Temperate) प्रदेशों के लिए उपयुक्त हैं। यह पुष्टिकारक अनाज है।

मकई—मं प्रोटीन ब्हुत कम होती है। इसिलए अच्छे भोज्य पदार्थ के रूप में काम में नहीं ली जा सकती। इसे दूसरे भोज्य पदार्थों के साथ मिला लेना चाहिए। पीली मकई में विटैमिन ए बहुत होता है साग या दूध के साथ इसका वड़ा अच्छा मेल बनता है।

दाल—दाले शाकाहार का नत्रजनीय वर्ग है। उनमें लेग्यूमिन नाम की प्रोटीन षड़े परिमाण में होती है। वे चीज को छोड़कर सबसे अधिक समाहत प्रोटीन मय भोजन हैं और इस लिए जब तक पूरी तरह पकाई न जाय, कठिनाई से पचती हैं। उनमें विटैमिन बहुत होते हैं।

इस वर्ग में मटर, सेम और विभिन्न तरह की दाले होती हैं।

[१५४]

उनको दाल की तरह काम में लिया जाता है। दालों को दलकर या सोधकर विभिन्न तरह की घच्छी श्रच्छी खाने की चीजें तैयार की जाती हैं।

उनको अनाजों के साथ तथा उनमें घी मिला कर खाना चाहिए। वे जूस (Soup) बनाने के लिए अच्छी हैं। मसूर की दाल खास कर पुष्टिकारक होती है और इसके लिए अच्छी है। इसमें काफी लोहा होना है। कड़े छिलके वाले फलो में (सुपारी वगैरह) और वीजों में प्रोटीन तथा वसाएँ काफी अधिक मात्रा में होती हैं।

जड़ें और कन्द (Tubers)

ये श्वेतसार की प्राप्ति के लिए अतिरिता साधन हैं और उन में अधिकतर केवल श्वेतसार ही होता है। उदाहरणतः—आल्रः गाजर, शकरकन्द, शलजम, मूली।

कचाल् तथा हाथीवक (Artichoke) भी इसी वर्ग में शामिल हैं।

भालू में श्वेतसार अत्यधिक तथा प्रोटीन कम होती है। ये प्रोटीन अत्यन्त उपयोगी हैं। उनमें ए, वी और सी विटेमिन भी होते हैं। चुकन्द्र, गालर तथा शकरकन्द्र में गन्ने की शर्करा (cane sugar) होती है।

, श्ररारूट तथा टेपियोका (Tapiooa) में कन्द का शुद्ध श्वेतसार होता है।

सागूदाना में थोड़ा प्रोटीन भी होता है।

प्याज तथा लहसुन पुष्टिकारक खाद्य पदार्थ हैं। उनमें प्रोटीन, थोड़ी सी शक्कर खोर एक प्रतिविष तेल होता है। इस तेल में गन्यक होता है।

हरी तरकारियाँ तथा फल

निम्न लिखित कारणों से हरी तरकारियों भोजन का बहुत अहत्वपूर्ण वर्ग निर्माण करती हैं:—

- (१) उनसे बहुत से खितज लवण मिलते हैं। कुछ अवस्थाओं में वे केलसियम, सोडियम और क्लोरीन की प्राप्ति के एक मात्र साधन हैं। वे रक्ष को ठीक रखने के लिए जरूरी हैं।
- (२) इन में लोहा होता है जो कि रक्त वनाने के लिये अरुरी है।
 - (३) उनमें ए, बी और सी विटैमिन बहुत होते हैं।
- (४) उनमें शाक के रेशे होते हैं जो अपाच्य होने के कारण अंतिक्यों के काम में सहायक होते हैं।
- (४) वे मॉस और अनाजों की अम्ल उत्पन्न करने की प्रवृत्ति का निराकरण करते हैं।
 - (६) उनमें से वहुतों में पुष्टिकारक पदार्थ होते है।

हमारे भोजन का बहुत महत्वपूर्ण तथा पावश्यक भाग पत्ती-दार तरकारियों का होना चाहिए। विभिन्न ऋतुओं में तरह-तरह की तरकारियों मिलती हैं और उनका भोजन में वरावर उपयोग करते रहना चाहिए। गोभी, फूलगोभी, टमाटर, हरीमिर्च, सलार हेलन (Cress) और सरसों जाड़े में मिल जाती हैं। बेंगन, पालक, मिंही और कई तरह के कुन्हड़े गर्मी की ऋतु में मिलते हैं।

फलों में चारीय लक्ण (Alkaline salts) खूब होते हैं जो खून को आम्लीय (acidic) नहीं होने देते।

उन में सी विटैमिन प्रचुर मात्रा में होता है और वे शरीर को तन्द्रकस्त रखते हैं।

वे अन्ति इयों के काम को ठीक तरह करने में मदद पहुँ नाते |

हैं क्योंकि उनमें पानी और कुछ दस्तावर जवण प्रचुर परिमाण में होते हैं। वे शरीर को ठडा व ताजा रखते हैं।

केला, खजूर और अवजीर बहुत पुष्टिकारक होते हैं क्योंकि उनमें शकर और खेतसार होते हैं। अंगूर, आम और तरवूज में शकरा (sugar) होती है। अंजीर हलका दस्तावर होता है।

में शर्करा (sugar) होती है। छांजीर हलका दस्तावर होता है। नीवू में छम्ल होते हैं को कई चर्म रोगो को रोकते हैं। उनसे बहुत सं श्रमहारी पेय पदार्थ वनते हैं।

पके तथा ताजे फल प्रचुर मात्रा में खाने चाहिए। कड़े छिलके वाले फल (Nuts) सर्दी में काम में लाये जाते हैं। इनमें वसा ख्रोर प्रोटीन होती हैं।

रोग से बचाने वाले खाने

१-- हूध, मक्खन, चीज, दही, लस्सी तथा घी

२--मञ्जू

३-पत्तीदार तरकारियाँ

ध-ताजो फल

खाने योग्य फंगस

कुछ खाये जा सकने वाले फंगस पौधों से जैसे कुकुरमुत्ता से देश के कुछ भागों में वहुमूल्य खाना तैयार किया जाता है।

उनमें लगभग ६०% पानी श्रीर कुछ नत्रजनीय भोजन होता है। वे दुष्पाच्य हैं श्रीर इसलिए भोजन के रूप में उनका मूल्य बहुत कम है।

मसाले

मसाले ऐसे पदार्थ हैं जो भोजन में उसकी गंध और स्वाद बढ़ाने के लिये विभिन्न रूपों में डाले जाते हैं। और कभी-कभी वे सहायक भोज्य पदार्थ कहलाते हैं। वे थूक (लाला) और दूसरे याचक रसों को बढ़ाकर पाचन को बढ़ाते हैं।

इस शीर्षक के अन्तर्गत आने वाले पदार्थ विभिन्न मसासे

तथा फाली मिर्फ, अद्रख, जायफल, लॉग, लालिमर्च आदि हैं। मसालों में पोदीना तथा अजवाइन भी शामिल हैं। उनमें कुछ विटेसिन तथा बाष्पशील तेल होते हैं।

इन पदार्थों में थोजन तत्व छुछ भी नहीं होता पर वे विभिन्न पाचन ग्रन्थियों को उत्तेजित करते हैं और भोजन को सौंया बना देते हैं।

मसालों को भोजन में थोड़े परिमाण में ही डालना चाहिए। जयान लड़को तथा कन्याओं को इन पदार्थों की जरूरत नहीं और जहाँ तक हो सके उन्हें इनका उपयोग करने से बचाना चाहिए।

यदि वे पदार्थ अधिक साला में लिए दाायंगे तो वे खलमार्ग की नाजुक परत में रगड़ पैदा करेगे और उसे विगाड़ देगे, इसलिए वे हानिकारक हैं।

सारांश

भोजन, प्राणिज या वानस्पति क होता है। दूघ तथा श्रंडा पूर्ण खाद्य पदार्थ हैं। श्रोर बहुत पोष्ण्य होते हैं। मॉस नत्र जनीय खाद्य है। वानस्पतिक खाने में कार्बोदेत बहुत होता है। वानस्पतिक खाद्य पदार्थ यह हैं:—श्रनाज, दाले, जहें श्रोर कन्य तरकारियाँ तथा फल। श्रनाज से कार्बोदेत मिलते हैं। दालों में नत्रजन ख्य होती है। कन्हों में श्वेतसार तथा शक्कर होती है। फल ज़रूरी खाद्य पदार्थ हैं। उनमें लवण, विटैमिन तथा पौष्ण्य पदार्थ होते हैं। ससाले सहायक भोज्य पदार्थ हैं। वह बहुत श्रोड़ी मात्रा में लेने चाहिए।

प्रश्न

१—दूध श्रौर दूध की चीज़ों के मोज्य पदार्थ के रून में गुष्

र-पूष के विगड़ने के कारण तथा खतरे,क्या है।

३—दूघ में मिलावट करने के साधारण तरीक़े क्या हैं। इनका पता कैसे लग सकता है ! ४—भोड्य पदार्थ के रूप में अंडे, मॉस तथा मछली के क्या गुण हैं रि ५—भारत में प्रमुक्त विभिन्न प्रकार के अनोजों के खाद्य गुण नतलाह्ये।

६—दालें भोजन के किस वर्ग में ग्रामिल हैं ? संद्वलित भोषन होने के लिए उन्हें किन दूर्वरी चीचों के साथ लाना चाहिए ?

७. (क) प्रोटीनों के प्राप्ति के सबसे महत्व पूर्ण साधन क्या है ?

(ख) बर्विदेतों " " " " " " " " " " व

(ग) विटेमिनों '' '' '' '' '' '' '' '' '' ?

म-इसे यथेए ताजी तरकारियाँ और एक क्यों साने चाहिए !

६—(५) ग्राल् (ख) प्याच (ग) त्रंगुर (त्र) हजूर (ह) नारंगी (च)

चीज (क) भिंडी (ज) कुकुरमुत्ता के खाद्य गुगा क्या है ?

१०—मसालों के उपयोग पर एक छोटी टिप्पणी लिखिये।

अध्याय १९

योजन करने के सिद्धान्त

बहुत समय तक जीवित रहने के लिए साधारण भोज्य पदार्थी में से कोई भी अकेला काफी नहीं है। इसलिए मेलदार भोजन किया जाता है। मेलदार भोजन में सारे जरूरी पदार्थ प्रोटीन, वसाएँ, कर्वोदेत, विटैमिन और लवण-आवश्यक अनुपात में मिल जाते हैं।

ठीक भोजन में प्रोटीन, वसाएं, कर्बोदित, विटैमिन शौर लवण ये सब होने भाहिये। इस तरह का खाना 'पूर्ण संतुलित भोजन' कहलाता है। यदि कोई ध्यक्ति केवल मॉस खादा है तो उसको प्रोटीन भार वसाएँ बहुत ख्यादा मिलेगी पर कर्बोदेत बिलकुल नहीं मिल सकेंगे; यदि वह केवल रोटी ही खाता है तो उसे कर्बोदेत बहुत ख्यादा मिल जायेंगे, प्रोटीन बहुत कम शौर वसा बिलकुल नहीं मिलेगी।

वित प्रकार के खाने या संतुत्तित भोजन में नीचे तिसी वस्तुएँ होनी चाहिए:—

१--एक या श्रधिक तरह के श्रनान ।

२-यथेष्ट सात्रा में दूध और दूध की वनी वन्तुएँ।

३-दाल और मॉस यदि धर्म की आपत्ति न हो।

४—तरकारियाँ विशेषतः प्रचुर मात्रा में हरी पत्तीशर

४-५ल।

जिस खाने में ये चीजे होगी उससे भोजन के भावश्यक खबयवों की जरूरी सात्रा मिल जायगी।

शरीर द्वारा अपेचित विभिन्न चीजों के परिमाण मालूम कर लिये गये हैं। ये भोजन द्वारा उत्पन्न शक्ति के परिमाण से भोजन के गुण को नाप कर मालूम किये गए है। प्रोटीन, कर्वोदेत तथा चसाएँ सभी दहनशील है। उनके श्रोपदीकरण से उत्पन्न गर्मी इन खाद्य पदार्थों की शक्ति का मान है। यह केलोरियों में व्यक्त की जाती है। केलोरी गर्मी की इकाई है। यह मोटे तौर पर गर्मी का वह परिमाण है जो १ ग्राम पानो के तापक्रम को एक श्रंश बढ़ाने के लिए श्रपेचित होती है।

१ प्राम प्रोटीन का ओषदीकरण होने पर ४ १ केलोरी गर्मी प्राप्त होती है।

एक प्राप्त करोंदितों का ओषदीकरण होने पर ४.१ कलोरी यसी प्राप्ति होती है।

१ प्राम वसा का श्रोपधीकरण होने पर १:३ केलेरी गर्मी अभिलती है।

विभिन्न खाद्य पदार्थों के शक्ति मान मालूम कर लिये गये है। १ पाउंड मक्खन = ३४०२ केलोरी

१ " घीज (दही)

= २०११ '

*	पौड	चावल	= १६४९	केलोरी
१	33	मसूर की दाल	= 8268	55
१	33	मटर	= १४६६	"
8	33	चीज (ह्रे)	= १२६०	35
१	23	रोटी	= १०३६	77
\$	77	मञ्जली (हेरिग)	= 655	35
શે	77	ञालू	= 88%	77
8	37	द्र्घ	= ३०३	77

यह माल्म किया गया है कि प्रामाणिक भोजन या श्रोसत धनन श्रोर गठन के एक वालिग मनुष्य के जो ठीक-ठीक काम करता है भोजन द्वारा ३०००-३४०० केलोरी गर्मी पैदा होनी चाहिये।

यह परिमाण निम्न वस्तुत्रों में मिल सकता है:— १०० प्राम (लगभग २ छटाँक) प्रोटीन --४१० केलोरी १०० प्राम ("") क्साऍ --१३० " ३६० प्राम (लगभग ७ छटांक) कर्षोदित --१६०० " छल २६४० केलोरी

पूर्ण संतुलित भोजन की रचना (पोषण समिति की श्रोर मे)

श्रनाज	= 0 =	इटॉक	
दाल	= 85	")
हरी तरकारियाँ	= 2	"	फुल केलोरी
करद	= १३	77	े परिमागा २८००
फल-	= 83	") केलोरी स्वास्थ्य
दूध	= 1	71) ठीक रखने के
शक्कर	= 8	>>	(लिये यथेष्ट हैं।
घी या वनस्पति	⇒ 8	17	
मळकी. मॉस. श्रा	er= 21	71	

जो लोग अन्डा, मॉस महली नहीं खाते उनको मॉस के वरले र छटॉफ और दूध पीना चाहिये।

हलका काम करने वाले आदमी को लगभग ४०० कैलोरी कम पहिए। दिमागी काम करने वाले व्यक्तियों को शारीरिक काम करने वाले लोगों के वरावर खाने की आवश्यकता नहीं। मानसिक काम करने वालों को कवेंदितों की अपेत्ता प्रोटीन श्राधक चाहिए। पुरुषों की अपेत्ता श्रियों को २०० केलोरी कम की आधश्यकता होती है। वढ़ते हुए लड़कों को आदमियों के वगभर और बढ़ती हुई लड़कियों को वालिग औरत के वरावर भोजन की जलरत होती है।

काम और जलवायु पर भी खाने की जहरतें निर्भर होती हैं। ठड़े देशो और जाड़े के मौसम में दसा की जहरत ज्यादा पड़ती है। भारी काम करने वालों को कुछ ज्यादा खाना चाहिए। पड़े आदिमयों को छोटे आदिमयों की अपेचा अधिक भोजन की आवश्यकता होती है।

भोजन—नियमित समय पर भोजन करना चाहिए। तो भोजन के बीच का समयांतर इतना होना चाहिए जिससे इस समय में आमाशय भोजन को पचा सके (लगभग ४ घंटे) और उसे कुछ आशम सिल जाय (एक घटा)। दो भोजन का समयान्तर पॉच या छः घंटे होना अत्यन्त वांछनीय है। पॉच घंटों के खंतर से दिन में तीन बार खाना ठीक होता है। कठोर काम करने बाले व्यक्ति को चार घार खाना खाने की जरूरत पड़ेगी। वहीं के लिए सम्भवतः चार या पॉच बार बोहा-थोड़ा हलका खाना खाने की जरूरत होती है। इससे उनकी स्वामाविक बढ़ती होती रहेगी और कार्यशील चने रहेंगे। दिसागी काम करने वालों को भी थोड़ा-थोड़ा भोजन दिन में चार या पॉच वार करना चाहिए। उनका खाना ऐसा होना चाहिए कि आसानी से पच जाय।

विद्यार्थियों के लिए सबसे अच्छा प्रोप्राम यह है—प्रातः-काल नारता, दुपहर में खाना वीसरे पहर टिफिन या जलपान और शास को ट्यालू। समय मोसम के मुताबिक बदलते रहेंगे। स्कूल में सब विद्यार्थियों के लिये जा है में तीसरे पहर और गर्मी में सुबह जलपान का सामान्य प्रबन्ध रहना चाहिए।

खाने की विधि—भोजन को खूब चया चवा कर खाना चाहिए। यदि भोजन दुकडे-दुकड़े हो जायगा तो उस पर पाचक रसों की किया आसानी से हो मकेगी। भोजन वो धीरे-धीरे चवाना चाहिए जिससे उसमें रस मिल सके और मुँह में खेत-सारों पर वह अपना काम कर सके।

खाना खाते समय कोध, चिन्ता और उत्तेजना को रोकना चाहिए। ऐसी धवस्या में रसों का वनना मन्द हो जाता है। खाने के समय प्रसन्नता तथा पूर्ण स्वातत्रय का समय होना चाहिए।

खाना खाते समय बहुत पानी न पीना चाहिए। इससे आमाशय के पाचक रस पवले हो जाते हैं और उनका काम 'मम्द हो जाता है।

मद पोषण-भारत वर्ष में कम खाना बहुत साधारण है। बहुत से लोगों को भर पेट भोजन नहीं मिल पाता। दूसरे लोग अपने भोजन का ठीक तरह से अनुमान नहीं करते। शरीर को कम खाना मिलने से बहुत सी बुराइयों पैदा होती हैं। यह चाहे खाने के अग्रव से हों चाहे भोजन के आवर्य के अवयवों में से एक या अधिक की कभी के कारण हों, बहुत ही हानिश्रद हैं। जनम से पहले और शिशु अवस्था में कम खाने से हिंह थों, मस्तिष्क और मॉसपेशियों के विकास में कमी आ जाती है। कम भोजन मिलने वाले बचों में हदता और शिक्ष कम होती है और इस

व्यक्ति की श्रपेचा जिसका पालन-पोषण ठीक तरह से हुआ है। उसे रोगों के घरने की श्रधिक सम्भावना है।

यह बहुत जरूरी है कि बचो के भोजन में किसी अत्या-वश्यक जीवनी (vital) अवयव की कमी न हो अन्यशा बचे का पूर्ण मानसिक व शारीरिक विकाश होना असम्भव है।

सार्वजनिक संस्थात्रों द्वारा स्कूल में पढ़ने वाले वश्चों में दूध या जलपाल का वितरण एक बहुत ही प्रशंसनीय काम है जिसे प्रोत्साहन मिलना चाहिए। वास्तव में ऐसा वितरण सर्वत्र व्यव-हार में त्राना चाहिए ताकि वश्चे भविदय के स्वस्थ नागरिक वन सके।

दूध पिलाने वाली तथा गर्भवशी माता को भी उचित भोजन मिलना चाहिये। गरीव श्रेणी की श्रधिकांश माताओं को एनि मियां रोग हो जाता है। इससे उनका स्वास्थ्य खराब हो जाता है। श्रीर उन्हें राजयहमा रोग आ घेरता है।

साधारण अवस्थाओं में बराबर संयमित कम भोजन से रोगों से बचने की शरीर की शक्ति घट जाती है। लम्बे समय तक कम भोजन करने से तंतु नक्ट होने लगते हैं। मानसिक तथा शारीरिक कमजोरी आने लगती है। अन्तिम अवस्थाओं में मृत्यु हो जाती है। भारत के कुछ प्रान्तों के लोगों फे भोजन में जहाँ लोगों का मुख्य खाद्य पदार्थ चावल है, बहुत कम सत्य होता है। उसके साथ दूध, वसाएँ, आटा, दाल और हरी तरकारियाँ खानी चाहिए।

शिक्त और संक्रमण का प्रतिरोध करने में कमी, पोपण में कभी की तरफ निद्श करती है। भोजन को ठीक करने की तरफ तत्काल ध्यान देने की आवश्यकता के प्रथम चिन्ह हैं।

अधिक भोजन — हूं स-हूं स कर ज्यादा खा लेना बालिंग व्यक्ति फों के लिए बहुत साधारण बात है। हुमें यह बात याद रखनी चाहिए कि हम जीने के लिए खाते हैं न कि खाने के बिए जीते हैं। हमें अपने को खाने की मशीन बना लेने का कोई अधिकार नहीं है। भोजन करना आनन्दप्रद् है पर इस आनन्द को बनाये रखने के लिए खाने में संयम रखना जरूरी है।

ज्यादा खा लेने के परिगाम यह होते हैं :--

- (१) चर्बी का इक्ट्रा होना अर्थात् स्यूलता।
- (२) अंति डियों में भोजन का पड़े रहना जिससे उसका खमीरण हो जाता है और अन्न मार्ग के कई गेग पैदा हो जाते हैं। ये रोग हैं:-श्रपच, कटज, श्रतिसार, जीभ पर मैल जमना, दुर्गन्धमय श्वास तथा पार्रहु शेग।
 - (३) अन्ति हियों में मैल के रुके रहने से .खून संदन्धी रोग।
 - (४) कुछ विशेष खराब अवस्थाओं में गुदी के रोग और वात रोग (Gout) अगर आदमी अपने को वीमार महसूस करे या बहुधा सर दुई करे या वह धकान मालूम करे तो बहुतः सम्भवतः उसे यथोचित खाना न मिलना ही फारण होगा।

बहुत ज्यादा खा होने के बुरे परिणामी को कसरत तथा भविष्य में अधिक संगत भोजन करने से रोका जा सकता है।

पकाने से ये मतलब हल होते हैं :-

- (१) रोगागु तथा परिश्रमी जीव नष्ट हो जाते हैं।
- (२) पकाने से भोजन जल्दी नहीं सड़ता तथा खराब नहीं होता ।
- (३) अनाजों के खेतसार के दाने खंडित हो जाते हैं और माँस के रेशे दीले पड़ जाते हैं। इससे इन पदार्थों के पाचन में सदायता मिलती है।
 - (४) इससे अच्छा सौधापन मा जाता है जिससे भूख बढ़ती है श्रीर पाचन रस श्रधिक परिमाण में बनते हैं।
- (४) पकाने से तरह तरह का खाना तैयार किया जा सकता है।

इन्ह प्रोटीन पकाने से इन्ह कम पाच्य हो जाते हैं। कुछ बिटेमिन भी कम हो जाते हैं। उंदा, पृध और गांस को अभिक नहीं पकाना चाहिए। इन्ह खाद्य पदार्थ यथा गेहूँ, दाल आदि चिना पकाए नहीं पच सकते।

भोजन नष्ट न करो

१—जिस पानी में तरकारियां पकाई गई हों उस पानी को न फेलो।

२—भोजन को श्रधिक न पकाओ तथा खुले वर्तनों में सत पकाओ।

र—षाय्ल य श्रनाज को चिकनी गर्म चक्की में पिसाने से छल त्रावश्यक पोटणीय पटार्थ नटट हो जाते हैं।

४ - लाने योग्य छिलफे को फेंकना नहीं चाहिए।

४—चूहे, की है मको हों से भोजन को सुरिचत रिखये।

खाने को अच्छी तरह पकाना एक कला है और प्रत्येष खड़की को पाक विद्या की शिक्षा प्राप्त करनी चाहिए मारत में यहुत-सी यहिलाओं को खाना पकाना पड़ता है। जिन्हें खाना नहीं पकाना पड़ता उनमें भी इसका निर्धय करने, निर्देश करने तथा निरीक्ष करने की योग्यता का होना आवश्यक है। पकाने की पहुत-सी विधियाँ काम में लाई जाती हैं पर जरूरत है अच्छा खाना पकाने की।

पकाने की विधियाँ—पाचन की प्रचलित विधियों में अत्यन्त धिम्नता तथा विविधता के कारण यहां पर पनाने के तरीकों को सविस्तार समफाकर लिखना सम्भव नहीं है। इसके छलावा पाकविद्या एक व्यावहारिक दिपय है और जितना फायदा इस कला में व्यावहारिक शिच्चण से होगा उतना लिखित वृत्तांत के नहीं, चाहे यह कितना ही बढ़ाकर लिखा जाय। यहाँ पर केशल पाचन की निम्न लिखित विधियों का ही वर्णन किया जायगा— उवालना, भूनना, घीमी ऑब में पकाना (Stewing), सेंकना, सलना और भुलसाना (Grilling)।

उवालनाः— (क) भोजन से पोपक पदार्थों का सन निकालने (ख) खाने में सारा पुष्टिकारक पदार्थ और गंध रहने देने और खाली पकाने के लिये खाद्य पशार्थ डवाले जाते हैं।

शोरबा या कोल या दलिया तैयार करने के लिये मॉर्स या अनाज को महीन महीन काटा जाता है, और उसे पानी में डाल कर धीरे २ गर्म किया जाता है (उबाला नहीं जाता)। इस तरीके सं भीजन के पीषक पदार्थ का सत निकल कर पानी के साथ मिल जाता है।

याद मांस में पोषक वस्तु को खाना हो तो उसे एकाएक उबलते पानी में डाल देते हैं भौर उसमें कुछ मिनट तक रखे सहते हैं। मांस पर स्कंधित अल्बुमनमय पदार्थ की परत सी बन जाती है जो रस और पोषक वस्तु को बाहर नहीं आने देती। उसके बाद पानी को घीरे घीरे उसीजने देते हैं।

इसी तरह छालु भी को भी बिना छिलका उतारे खोलते हुए पानी में डाल देना चाहिए। उससे छालु भों में मीजूरा लग्ण उन्हीं में बने रहेगे।

चावलों के दानों को नरम करने के लिए उन्हें धीरे-धीरे पकाना चाहिए। इससे दाने फूल उठते हैं। तब उनको केवल भाष से पकाया जाता है। कुछ देर वाद दाने सूख जाते हैं और एक दूसरे से अलग हो जाते हैं। दूसरे पदार्थों को नरम तथा स्वादिष्ट बनाने के लिए णनी में उणला जाता है।

मृतना (Roasting)—धूनने में घॉस खुली आग पर पहले बहुत गर्म किया जाता है। इससे उस पर स्क्रिक्वत अल्बुमनमय पदार्थ की पपड़ी जम जाती है जो माँस के पोषक पदार्थ को

निकलने से रोकती है। इसिलए भुनने का सिकान्त जल्दी उना-लने जैसा ही है। कुछ देर बाद भुना हुआ मॉस आग से कुड़ दूर रखा जाता है और धीरे-धीरे भूना जाता है। भुजसने से बचाने के लिए पहुत बार बसा डाली जाती है।

उपाले हुए मॉस से भुना हुआ मॉस श्रधिक स्वादिष्ट होता। है पर उतनी सुगमता से पच नही पाता।

धीमी श्रांच में पकाना (Stewing)—यह विधि वहीं कम खर्थीली है। मांस के महीन महीन हुकड़े कर लिये जाते है और उन्हें एक परतन में रख देते हैं। पानी इतना डाला जाता है जिससे वे ठीक ढक जायें छीर फिर धीरे धीरे गर्म करते हैं।

कोमी (Stew) आसानी से पच जाता है और नरम दीला खाना है।

संकता (Baking)—संकता काफी देर तक भूतना है। यह कार्य धन्य धर्तनों में किया जाता है। स्त्रमीरी रोटी और विस्कृट संक कर धनाये जाते हैं। श्वेतसार खंडित हो जाता है और उसे अधिक आसानी से पचाया जा सकता है। श्वेतसार पर तो वसा के करणा पकवान को पचाना कुठित होता है। शूक का काम इसिलए अट्ट जाता है।

तलना (Frying) चढ़ खाने की पानी के बजाय घी या तेल में पकाने का तरीका है। खाद्य पदार्थ के करण वसा से आदृत हो जाते हैं जिससे वे अपाच्य हो जाते हैं। बहुत से बहुमूल्य श्रीर स्वादिष्ट भारतीय भोजन इसी तरह बनाये जाते हैं। उनकी पचाना कठिन होता है।

तरकारियाँ भी इसी तरह बनाई जाती हैं-

मछली को भी अक्सर तलते है पर उनाली हुई मछली अधिक सुपाच्य होती है।

मुलसाना (Grilling)—इसमें माँस एक सरह से खुली माग पर भूना जाता है। कटा हुआ पदार्थ लोहे के तवे पर रखा बाता है और उसे आग में रख देते हैं। उसे कई बार उलटते भी हैं। कवाव इसी तरह बनाया जाता है।

भोज्य पदार्थी का संग्रह

यदि दूप को छुछ देर तक पड़े रहने दिया जाय तो वह सट्टा हो जाता है। भोजन भी कुछ समय के पश्चात् विगइ जाता है। सूदम जीवागुओं (Baoteria) द्वारा कई रासायनिक प्रतिक्रियाएँ होती हैं। भोड्य पदार्थों के संप्रह की समस्या तिगुनी है—(१) उनमें जो रोगागु पहले से मौजूद हैं वे मार दिये बाय (२) रोगागु उनमें प्रवेश न पा सके (३) उन्हें बढ़ने का अवसर न मिले।

जीवागु उपयुक्त तापक्रम पर आर्द्रता तथा हवा की उपस्थिति में फैलते हैं। घर में आने से पहले ही भोड्य पदार्थों में छूत लगी हो सकती है। फल और दरकारियों को स्वच्छ पानी में धोकर उन्हें एक साफ जगह में रखना चाहिए। घर में लाते ही दूध को तत्काल उवाल लेना चाहिये और तब तंदा करके एक साफ वर्तन में ठंडी जगह रख देना चाहिये। घर के वर्तनों में भी छूत लग सकती है। उन्हें इमेशा साफ तथा उन्हें दक कर रखना चाहिये और मिक्खयों को बहाँ न आने देना चाहिये। यदि भोज्य पदार्थी को ठंडा और सूखा रस्ना जाय तो रोगागु उनमें जल्दी नहीं पनप सकेंगे।

यह तथ्य कि रोगागु निम्न तापक्रम पर अकर्मण्य होजाते हैं भोज्य पदार्थों के संग्रह में बहुत काम का है और इसका बड़ा उपयोग किया जाता है। घर में ठंडी जगहों में भोज्य पदार्थ रखे जाते हैं। धनाट्य परिवारों में खाद्य पदार्थों को रखने के लिये हिमकारकों (Refrigerators) का उपयोग किया जाता है। ताज खाद्य पदार्थ और फल अव हिमकृत (Refrigerated) इच्यों में जहाँ कम तापकम रखा जाता है ले जाये जाते हैं। बंदरगाहों तथा कड़े-पड़े शहरों में जहों फल, मछली जोर मॉस के संग्रह के लिये शीत संग्रह मंडार (Cold storage depot) होते हैं, सब तरह के खाद्य पदार्थ अतिश्वित काल के लिये कम तायकम पर रखे जा सकते हैं। इसलिए बड़े शहरों में थिना मोसम के फल भी मिल सकते हैं। अस्पताल और थोक विकी की दूकानों के गोदामों में खाद्य पदार्थ, द्वार्थ, वगैरह तथ तक रखी जाही है जब तक उनके उपयोग या विकी के लिए जाहरत नहीं पड़री।

खाद्य पदार्थों को ठंडे तथा इयादार स्थानों में रखना चाहिए। उनको धूल तथा मिक्लणे से बचाना चाहिये। भोजन को रसने के लिए खिड़की ने पास एक अल्मारी का होना ठीक रहेगा बशर्ते कि मिक्लणे को न आने देने का उचित प्रबंध हो। लक्षी का संदूक जिसमें जस्ते या जाली के दरवाजे तथा बाजू हों इस काम के लिये प्या अच्छा होता है। यह हवादार होता है और ठंडो जगहों में ले जाया जा सकता है।

सूखे खाद्य पदार्थ इतनी युगमता से नहीं बिगड़ते। यहुत-सी तरह के खाद्यपदार्थी को यदि वे सूखे हो और स्वच्छ सूखे स्थान में रखे गये हों तो कुछ समय तक रखा जा सकता है।

कुछ तरह के भोज्य पदार्थों को यथा मछली छोर मॉस को उनके धुएँ में गरम करके रखा जाता है। इससे इन भोज्य पदार्थों के ऊपर एक सूखी पचाने वाली परत चढ़ जाती है। कारण यह है कि जीवागु आद्रेता की उपस्थित में ही पलते हैं।

खाने की चीजों को बन्द डिन्बों या बोतलों में डिन्बा बंदी बिधि (Canning) से रखते हैं। और इसका उपयोग पाश्चात्य देशों में बहुत श्रधिक होता है। भारतवर्ष में डिन्माबंदी के कई कारताने खुल रहे है श्रीर कई शिच्यालय भोजन संरच्या में ठ्याबदारिक शिचा प्रदान कर घर में डिन्माबन्दी करने की प्रचलित करने का प्रयत्न कर रहे हैं। डिन्माबन्दी विधि में खाने की बीजों को बीचायाओं को नष्ट करने के लिये गर्म करते हैं या उवाल लेते हैं श्रीर तब उनके गर्म रहते उन्हें डिन्मों में द्रवण मुद्रित (Hermetically seal) कर देते हैं। इस विधि को बड़ी श्रच्छी तरह से बरना चाहिये। खाने को स्वच्छ रीति से छूना, पूरी तरह कीटायाओं का नाश कर देना, हवा को वर्षनों में विलक्कल न रहने देना और डिन्में या घोतल को ठीक तरह से बंद करना पदता है। इस तरह डिन्मों में बंद फल, तरकारियो और खाद्य पदार्थों को श्रनिश्चित्र काल तक रखा जा सकता है।

खाने की चीजों को सुरित्तत रखने के लिए कुछ रासायनिक पदार्थों का भी प्रयोग किया जाता है। मुरव्यों में शक्कर उन्हें न विगड़ने देने का काम करती है। अचारों में यह काम नमक करता है।

कभी कभी दूसरे रासायनिक पदार्थ भी ढाले जाते हैं। रासायनिक संरचक कीटा गुश्रों के लिये हानिकारक होते हैं श्रीर वे श्रादिमयों के लिये भी हानिष्ठद हो सकते हैं। खाने को सुर-चित रखने के लिये घरों में उनका पयोग नहीं करना चाहिये।

खाने को सुरंचित रखने का सबसे अच्छा ढंग उसको हिमी कत स्थानों में रखना है। वहाँ तापकम इतना कम होता है कि कीटागु जीवित नहीं रह सकते। फल इत्यादि एक जगह से दूसरी जगह को ले जाने के लिए भी ऐसे हिमी कत दिन्ने काम में लिये जाते हैं। बड़े-बड़े शहरों में शीत मंडार होते हैं।

सारॉश

श्रच्छे भोजन में प्रोटीन, वसाएँ, कर्नोदेत, विटेमिन भौर ज्ञावण, यह सब होने चाहिए। पूर्ण संतुलित भोजन की रचना ध्यानपूर्वक देखिये। भोजन की रचना, दो भोजन के समयान्तर खाना खाने की विधि की खोर पूरा ध्यान देना चाहिए। मन्द पोषण, व श्रिधिक भोजन से वृदे परिणाम होते हैं।

पकाने से भोजन नर्भ हो जाता है। पाच्य तथा स्वादिष्ट बन जाता है। पकाने से रोगागु नष्ट हो जाते हैं। पकाने की कई विधिये हैं जैसे:— उवालना, भूनना, धीमी ऑच पर पकाना, सेकना, तलना और मुजसाना। भोड्य पदार्थ ठीक तरह रखने चाहिए। जिससे उनमें रोगागु प्रवेश न कर सके तथा उन्हें पढ़ने का अवसर न मिल सके। खाद्य पदार्थ दिगड़ने न पावं। भोड्य पदार्थों को मिल्खयों क धूल से भी बचाना चाहिए। खाने को सुरिचत रखने के लिये, खाने को सुखाकर तथा ठएडे और हवादार स्थानों में रक्खा जाता है। कुछ पदार्थों को उनके धुएँ से गर्म करके रखा जाता है। कुछ चीजों को शक्कर व नमक से सुरिचत रखने का प्रयोग प्रवित्त खी को बन्द डिज्यों व भोतलों में, रखने का प्रयोग प्रवित्त हो रहा है। खाना सुरिचत रखने का सबसे अच्छा ढंग उसको हिमी छत स्थानो, डन्यों व अलमारियों में रखना है।

प्रश्न

१—(क) संतुत्तित भोजन क्या है ?

(ख) संतुत्तित भोजन के ग्रावश्यक श्रङ्ग क्या क्या होने न्वाहिए ?

र—एक श्रौसत विद्यार्थों के लिये अपेद्धित भोजन के विभिन्न किस्मों के श्रन्दाजन परिमाण स्था हैं ? इनको कैसे मालूम किया जाता है ?

[२०३]

३—विद्यार्थी को अपने खाने में क्या प्रोग्राम पांतन करना चाहिए? ४—इन पर छोटो टिप्यिया तिखिए :—

- (१) मन्द पोषस्
- '(२) अधिक भोजन
 - (३) खाने की विधि

५-भोजन पकाया क्यों जाता है ?

६—साधारणतः प्रयोग मे आने वाले भोजन पकाने के तरीकों को लथा उनसे दासिल होने वाले मतलव का उल्लेख की जिए।

अध्याय २०

पेय पदार्थ

पेय पदार्थ वे हैं जो पीने के काम में श्रात हैं। स्वभावतः पानी पेय के रूप में अधिक प्रयुक्त होता है। इसके उपयोग प्राप्ति के साधन, सफाई श्रीर संप्रह के संबन्ध में १७ वे श्रध्याय में वर्णन किया जा चुका है। पानी दूसरे बहुत से पेय पदार्थों के बनाने में प्रयुक्त होता है। ये पेय पदार्थ वायु मिश्रित पानी (सोडाबाटर, लेमनेड श्रादि), शर्वत तथा चाय, काफी, कह्वा, श्रीर कोको हैं।

दूसरी तरह के पेय पदार्थ वे है जो शराप से वनते हैं। इनमें चरांडी, विहस्की, रम, जिन, शेरी, शेपेन क्लेरेट, जीयर, ताड़ी वगैरह शामिल हैं। सोडावाटर लैमनेड आदि पानी में थोड़ी चीनी या कोई पूसरी स्वादिष्ट चीज मिलाकर तथा दवाव से कार्वन द्विश्रोपिद उसमें मिलाकर तैयार किये जाते हैं।

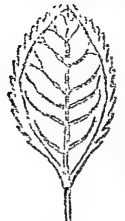
वे दिमाग को तरो ताजा बनाते हैं छाँर श्रामाशय में पड़ी चीजो को हिलाकर पाचन को उत्तेजित करते हैं।

रंगीत पेय छुलिस रॉट झौर स्वाद पैदा करने वाले पदार्थों को डालकर घराये दाते हैं और उनमें छुछ जहरीला पदार्थं होने की सम्भावना होती है। शरवतों तथा रंगीन पेय पदार्थों के उपयोग के घदले नारंगी के रस तथा शिकंजी का पानी ताजे नी बुओं दा रस निष्टोड़ कर बनाये गये गर्वत को पीना चाहिए। उनमें विटेनिनो, जबणो और अस्हों के होने की दलह ने के खिलक उपयोगी है। वे चित्त को बहुत हरा करने वाले भी हैं।

दूध और दही को पतला बनाकर तैगर किये गये पेय पदार्थी में भोजन के निश्चित गुगा होते हैं और देश के कुछ भागों में बहुधा प्रयुक्त होते हैं।

चाय, काफी, कोकी—ये सब कुछ अंशों में इत्तेषक पदार्थ हैं। इन तीनो में से प्रस्वेक में एक पदार्थ होता है जो उत्तेजक का काम करता है। चाय में उत्तेजक पदार्थ थीन (Theine), काफी में केफीन (Caffeine) होता है। थीन और केफीन का संगठन करीय करीय एक जैसा है। कोको में उसी तरह का उत्तेजक पदार्थ होता है जिसको थियोब्रोमीन (Theobromine) कहते हैं। थोदे परिमाण में चाय, काफी और कोको का उपयोग वात संस्थान को उत्तेजन प्रदान करता है। थकान और नींद की इच्छा कम हो जाती है। इस कारण से मानसिक कार्य करने वालों में उनका उपयोग बद रहा है।

यान का आजकल इस देश में खूप प्रचार है। यह बाय के



चित्र संख्या ⊏?

चाय भी पची

पेड़ की सूखी पत्तियाँ होती हैं। भारतवर्ष के पहाड़ी इलाकों में चाय बहुन श्रिधक परिमाण में उपाई जाती हैं। यह लका (Ceylon), चीन श्रीर जापान में भी होती हैं। जब पत्तियाँ मुद्देन लगती हैं तो वे सुखाई जाती हैं। चाय की ताजी पत्ती की विशिष्ट श्राण्डाकार (चित्र) श्राष्ट्रित होती हैं शीर उसके किनारे दंतीले होते हैं।

उत्तेजक पदार्थ यीन के श्रातिरिक्त चाय की पत्ती में एक दृश्मी चीज टैनिन स्रोर एक बाद्यशील तेल होता है।

थीन मस्तिष्क, मॉसपेशियों, दिल और फेफड़ो को उत्तेजना देता है। उत्तेजना के पश्चात् बुरा असर या उदासी नहीं आती।

टैनिन एक कड़वा पदार्थ है जो हानिकारक है क्यो कि वह आमाशय की भीतरी सतह को घायल करता है और इस तरह आमाशयिक रस के बहाब को रोक देता है। यह ओटीन को कड़ा करके उसे अपाच्य बना देता है।

चाय को कभी खवालना न चाहिए और न उसे रखे रहने देना चाहिए क्यों कि हुउयालने और रखे रहने से टैनिन घुल जाता है।

चाय को बना कर तत्काल ही पीना चाहिए। वाष्पशील तैल इसे अपना विशिष्ट स्वाद प्रदान करता है।

भाय बनाना—चाय को केवल सिकाना चाहिए उद्यालना नहीं। चाय के बर्तन में खौलते पानी में बाय को डाल देना बाहिए। बर्तन में कुछ गर्म पानी डाल कर गर्म करना बाहिये। ज्यों ही वाय का खास रंग भाकाय उसे पी लेना बाहिए। बार मिनट से श्रिविक उसको नहीं रखना चाहिए।

मॉस या चीज का भोजन करने के वाद शीव शाय न पीना चाहिए। दूध तथा चीनी के साथ चाय पीना अच्छा है। ऐसे चाय के प्याले से ताजगी के साथ-साथ पोपण भी मिलता है।

काफी—काफी वा सिक्य पदार्थ काफी के पीधे के बीज में होता है पत्ती में नहीं। काफी का पौधा ब्रेश्रील, सीलोन (लंका) व मध्य अफ़ीका छोर वेस्ट इन्डीज में होता है। वीजों को भून कर उनका चूर्ण तैयार किया जाता है।

काफी की किया चाय की किया के समान है। इसके अलावा यह गुरों को उत्तेजित वरती है जिससे मूत्र अधिक बनता है। कई लोगों को काफी थोड़ी हल्की दस्तावर होती है।

काफी में टैनिन का परिमाण चाय से कम है अतः इससे जियान नहीं होता। इस कारण से इसे १०-१४ भिनट रखा जा सकता है। काफी चाय की ही तरह तैयार की जाती है। एक वाष्पशील तैल के कारण इसका स्वाद निराला ही है। इसमें इस पोपण तत्व भी होते हैं।

कोको—यह कोको वृत्त के बीजों से बनाया जाता है। यह पेड़ विशेषतः वेस्ट इंडीज में होता है।

नाना प्रकार से तरवार किया गया को नो वेचा जाता है। वीज में साधारणतः कुछ समय तक खमीरण होने देते हैं क्यों कि इस तरीके से कोको में विशिष्ट स्वाद आता है। उसके वाद बीजो को भूना जाता है और पीस कर चूरा बना लिया जाता है।

कोको में थियोब्रोमीन होता है जिसका संगठन और गुण थीन छोर केफीन जैसे होते हैं। इनमें प्रोटीन, वसा, श्वेतसार, पीनी छोर लवण भी होते हैं। इसिलवे यह उत्तेजक के साय-साथ पुष्टिकारक पदार्थ भी है। कोको दूध में या पानी में या दोनो में तैयार किया जाता है? भौर तब सारा का सारा पी लिया जाता है। कोको से चाकलेट भी बनती है।

शराव से वने पेय पदार्थ

शराव से बने पेय पदार्थ खमीरण विधि से तैयार किये जाते हैं। चीनी के बिभिन्न घोलों में खमीरण होने से मद्य बनता है। इन सारे पेय पदार्थों में मद्य होता है पर उसका परिमाण अलग अलग होता है यह बरांडी, (४०% से ऊपर) हिस्की और रस में सबसे अधिक और वियर में सब से कम ३% होता है।

इन मरा वाले पेय पदार्थों को पीने से वे शरीर में वहुत जल्दी फैल जाते हैं। योगी मात्रा में मरावातसंस्थान को उत्तेजना प्रदान करता है, आमारायिक रस को बढ़ाता है और भूख बढ़ाता है। इस लिये यह माना जाता है कि मरा शरीर को गर्म करता है। शराय से उत्तेजना के पाद शिथिजता आ जाती है। और ज्ञानेन्द्रियों की तीव्रता इसके उपयोग से घट जाती है। शराव पीने से सर्दी और रोगों के प्रतिरोध की शक्त कम हो जाती है।

षड़े परिमाण में शराय का लगातार लम्बे काल तक उपयोग वातसंस्थान को शिथिल और निकम्मा वना देता है। शराय के पियक्कड़ों में ये असर बहुवा देखे गये हैं—असंबद्ध पाते, लक्ष्-खदाती पाल, बेहोशी या गहरी नीद।

शराध के श्रमित उपयोग से आमाराय, यहत, वृक्त और मिति कि के बहुत से रोग हो जाते हैं। यह उसर को घटाता है। शाराब के पियक हों की मृत्युस ख्या उसी आयु में शराब से दूर रहने वाले लोगों की मृत्यु संख्या की अपेता पचगुनी अधिक है।

चिकित्सा शास्त्र के प्रसिद्ध विद्वानों ने शराव के उपयोग को बार-बार बुरा बतलाया है। प्रोफेसर कीपेलिन ने घोषित किया है कि भोजन के रूप में शराब हानिकारक है, उपयोगी नहीं। शराम से मने पेच पदार्थों के दुष्पयोग के कारण ही संमार से अधिकांश अपराध, दरिद्रता, कप्ट और बं।मारियाँ होती हैं।

थोड़ी सात्रा में भी शागव के उपयोग को प्रोत्साहन नहीं देना चाहिये। नवयुवकों के लिये सुरचित सार्ग शराब से बने स्मय तरह के पेय पदार्थों से बचना है।

सारांश

पेय पदार्थ वे हैं जो पीने के काम छाते हैं। वायु मित्रित पानी, शरवत, शिकंजी दिल को ताजा करने वाले तथा शरीर को टंडक पहुँचाने वाले होते हैं। दूघ के पेय पदार्थ पोष्णीय भी होते हैं। वाय, काफी व कोको वात संस्थान को उत्तेजित करते हैं। शराप कास में नहीं लानी चाहिये। वह स्वास्थ्य तथा चालवलन को खराप करती है।

प्रश्त

१-पेय पदार्थ स्या हैं ! उदाहरण दीजिये ।

२—-सोडाबाटर श्राहि पदार्थ क्या है ? उनके पेय पदार्थों के रूप में उपयोग पर एव सञ्चित्न टिप्पणी विखिये।

३— वतलाइये िक्स ने से क्या तात्पर्य है ? भारत में प्रबुक्त सिमाये द्विये विभिन्न पेय पदार्थों का वर्णन की जिये ।

४—चाय का संगठन क्या है ? इसके उपयोग एवं दुरपयोग क्या हैं !

५—चाय किस तग्ह तैयार की जानी चाहिये?

६—कोवो श्रीर काफ़ी का चाय की श्रोपेचा पेय पदार्थ के रूप में उदयों श्रीवक महत्व है ! उनके उपयोग श्रीर दुक्पयोग क्या है ?

७--शरीर पर शराव का क्या ग्रासर होता है !

म-इमें शराव के उपयोग से क्यों दूर रहना चाहिये !

अध्याय २१

वस्त्र

रारीर की स्त्रामाविक गर्मी उसका तापकम लगमग ६५ '8' फ॰ चनाये रखती है। ठंडी आवहवा में या जाड़े के मौसम में यह तापक्रम हवा के तापक्रम से ऊँचा होता है। इसलिए शरीर की गर्मी का हवा में जाने की श्रोर कुकाव रहता है। शरीर की गर्मी की हाति को रोकने के लिये वक्षों की जरूरत पड़ती है। गर्मी के दिनों में श्रोर गर्म देशों में गर्मी तथा धूप से शरीर की रला करने के लिए कपड़ों की आवश्यकता होती है। जब शरीरमें पसीना श्राता है तो कपड़े वाष्पीभाव से गर्मी की तेजी से हानि होने को रोकते हैं। यदि बहुत श्रिषक गर्मी बड़ी तेजी से शरीरसे निकलती है तो कप-कॅपी श्राने लगती है। कपड़ों से कुछ गर्मी विशेषतः गर्मियों में बाहर तिकलनी चाहिये। कपड़ों का काम शरीर को एकाएक पूप में पड़ने से बचाना है। वस्न का परिमाण स्थान की आबहवा पर निर्मर है पर प्रचलित फैशन के मुताधिक उसमें सुवार कर लिया जाता है।

वस्त्रों से प्राप्त सुख्य फायदे ये हैं--

१—गर्सी को गाहर निकलने से रोकना या उसके निकलने में सुगमता पैदा करना।

२—शरीर को ठंड, गर्मी, धूप, धूल और बोट कगने से वचाना।

् ३—सभ्यता के लिये धपने नगेपन को ढकने धौर फुर्तीला दिखलाई पढ़ने के लिये। केवल मनुष्य ही ऐसा प्राणी है जो अपने शरीर को बच्च से सुरिच्चत रखता है।

४--कुछ लोग उसे व्यलंकार की तरह पहनते हैं और नाकी

के लोग उसे जातीयता, ज्यवसाय या धर्म के चिह्न की तरह

विशिष्ट बस्त्र का मूल्य उसमें लगे माल पर निभंद है। पोशाक बनाने के लिए प्रयुक्त विभिन्न वस्त्रों का गुण विचारणीय है।

बहुत बार वस्त्र विशेष तथा पोशाक की बनावट का निर्णेय फेशन पर निर्भर करता है। हमें कपड़े तथा पोशाक की बनावट की उपयोगिता और हलकेपन से पसन्द करना चाहिये।

वस्त्रों के बनाने के लिये पदार्थ

पहनने के कपड़े रुई, सन (linen), कृत्रिम रेशम, रबह, कन, समूर, रेशम और चमड़े के बनावे जाते हैं। व पेड़ पौधों से या जानवरों से प्राप्त होते हैं।

पेड़-पौधों से प्राप्त पदार्थ

कपास के पौधे से रुई मिलती है। कपास की खेती हिंदुस्तान, मिश्र श्रोर धमेरिका में की जाती है।

पई से वना कपड़ा गर्मी का सुचालक है और फलस्वरूप यह शरीर की गर्मी वाहर निकलने देता है।

वस्त्रों का प्रमुख कार्य वह है कि वे शरीर से गर्मी को न निकलने दें। इसलिए कई के कपड़े ठंडी आवहवा या जाड़े में पहनने के लिये उपयुक्त नहीं हैं।

यह सस्ती, इलकी और टिकाऊ चीज है। इसको ठीक तरह से घोया जा सकता है और पहनने में ठीक होती है। यह सिकुइती नहीं। इसिलए सामान्यतागर्मी में इसका उपयोग किया जाता है। पर यह आद्रेश को जल्दी प्रहण कर लेती है और पसीने से गीली हो जाती है। इसे अन्दर के वस्त्र के ऊपर पहनना चाहिए। अन्दर का यह कपड़ा सूषिर (Porous) या जाली के वस का

सन-यह पटसन (Flax) की भीतरी छाल से बनता है। पींधे के तने को पानी में डाला जाता है जिससे जोड़ने जाले तन्तुओं से रेशे अलग हो जाते हैं। इसके बाद रेशों को साफ कर लिया आता है तथा उनका रहा भी कभी २ उड़ा दिया जाता है।

यह गर्मी का रुई से अधिक सुचालक है और आर्द्रता का सोपण अधिक जर्ल्स करता है। यह गर्मी को शरीर के वाहर निकलने से नहीं रोकता और इसिलये इसके वने क्स शरीर को ठंड से वहुत कम बचा सकते है। यह ठंडा और नरम होता है। इसिलए गर्मी में पहनने के लिए अञ्छा है। यह रुई रो अधिक मजबूत और ज्यादा टिकाऊ होता है और इसी कारण अधिक महिगा भी है।

यह विद्या छोर नरम होता है और इसे अच्छी तरह धोया जा सकता है। मॉद चढ़ी सतह बहुत चिकनी और चमकीली होती है। इसलिए इसका उपयोग कालर, कक वगैरह बनाने में बहुतायत से किया जाता है।

रुई श्रोर लिनेन (सन) जाली के कपड़े तैयार करने के लिए बहुधा मिलाकर बुने जाते हैं। यह कपड़ा पहनने में श्रच्छा होता है क्योंकि यह पसीने को सोख लेता है तथा गीला भी नहीं होता है।

कृतिम रेशम—यह रेशम नहीं हैं। यह रुई या लक़ड़ी के गृदें से तैयार किया जाता है। सेल्युनोज को नन्नो सेल्युलोज (Nitroscellulose) में परिणित करते हैं और ईथर या मद्यमें घोलते हैं। तब एक लेईदार पदार्थ बन जाता है। इसे छोटे छिद्रोमें से निकाला जाता है। ईथर और मद्य भाप बन कर उड़ जाते हैं और पीछे निन्नों सेल्युलोज के रेशे रह जाते हैं। इन रेशों से नन्नजन उक ो सोडियम या अमोनियम गंधिर (Sodium or Ammoniim sulphide) के घोल में डालकर अलग कर दिया जाता है। छित्रिम रेशम को तैयार करने में दूसरी विधियों का भी उपयोग किया जाता है।

उपयोग किया जाता है। इतिम रेशम नरम होता है और रेशम से सस्ता है। इस-जिए औरतो तथा वजों के सन्दर के दस्तों तथा मोर्जों के लिए इसका बहुतायत से उपयोग होता है।

इसमें से होकर सूर्य की किरणे चमड़ी तक पहुंच सकती हैं और उन्हें यह चमड़ी पर लाभवद किया करने में सहायदा करता है। इस तरह चमड़ी को स्थयं अपना डी विटेमिन बनाने में सहायता करता है।

रवड -यह रवड़ के पीधे के रस से वनाया जाता है। यह -वई तथा दूसरी चीजों को जलदुर्भेंच बनाने के काम में भाता है।

इसका उपयोग जूतो के तले बनाने में भी किया जाता है। बरसाती कपड़ों को केवल वर्षा से यवाने के लिये ही काम में

वरसाता कपड़ा का कवल वया स प्यान के लिन दे करित हैं। इससे काना चाहिए क्यों कि ये हवा के खावातमन को रोकते हैं। इससे क्सीना स्खता नहीं और अन्दर के कपड़े भी गीले हो जाते हैं।

पसाना स्ववा नहा आर जार के जान के निवा निवा निवा कि हिए।
रत्न के तले का जूता केवल वर्षा में ही पहनना निवा अवांगिर्मियों में साधारएतः रान् के तले के जूते का उपयोग अवांजानीय है क्योंकि इससे पेर पसीने से तर हो जाते हैं और
गर्मी पैर को जाती है।

अच्छे जूतों में रबद के तले और पैर के बीच में एक तह

जनवरीं से प्राप्त पदार्थ

जन-अधिकतर भेड़ के वालों से मिलती है। कई वरह के

कपड़ों के लिये ऊन सब से अच्छी चीज है। यह गर्सी की वड़ी कुबालक है और शरीर को गर्स रखने के लिये यह सर्वोत्तम चीज है। इसका उपयोग बाड़े तथा ठंडे देशों में किया बाता है। यह बिना भीगे तत्काल आईता को सोख लेती है। कसरत के वाद भाप बनकर उड़ने से नष्ट हुई गर्सी की तीत्र गित से होने वाली हानि को रोकना जहरी है। ऊन की बनियाइन इस काम के लिये बड़ी छच्छी होती है। ऊन के वन्तु खुरद्रे और चमड़ी को रगड़ने वाले होते हैं।

धोये जाने के परचात् ऊन के तन्तु सिकुड़ जाते हैं। ऊनी फपड़ों को सायुन पड़े हुये गुन-गुने पानी में धोना चाहिए। कपड़े धोने के घोडे, से ऊन सिकुड़ जाती है। ऊनी कपढ़ों में मिट्टी लग जाती है। इसिलये उन्हें ग्रुश से साफ करके ठीक सरह से रखना चाहिये।

समूर—ठंडी भावहवा दाले देशों में रहने वाले बहुत सारे जाननरों का प्राकृतिक भावरण है। रामूर बहुत गर्म होता है भौर वहुत सुन्दर दिखाई पढ़ता है। हससे पोशाक की बनावट अच्छी और सुडील हो जाती है। समूर बहुत कीमदी होता है।

समूर के बने कालर और कफ का उपयोग जाड़े के लिए श्रोदने के बस्रों में किया काता है। ठडी भाषहवा वाले देशों में रहने बाले लोग समूर की वास्कट तथा दूसरे कपड़े तथार करते हैं। समूर की बनी उपदा टोपियों कभी तैयार की जाती हैं।

कीड़ो से समूर के वस्तों को बचाने के लिये उन्हें सावधानी से रखना चाहिए।

रेशम-रेशम के कीड़े के रेशे से बुना जाता है।

रेशम गर्मी का कुचालक है। इसलिए यह शरीर से गर्मी को बाहर नहीं निकलने देता। यह हलका, नरम तथा चिकना होता है। रेशम बहुत टिकाऊ होता है सभा उसकी एक विशेष वमक होती है। यह सिकुदता नहीं और आईता को सोम्य लेता है तथा गीला हो जावा है। यह बहुत महँगा होता है। रेशम के कपकी को घोने में चतुराई तथा अनुभव की आवश्यकता है और इसमें काफी खर्च बैठता है।

लाल—आर्कटिक प्रदेशों में रहनेवाले लोग तथा हवाई जहाजों के आएमी जिन्हें महुत ऊँचाई पर कहां महुत ठंड होती है, उड़ना पदता है, खाल के कपड़े मनाते हैं। नित्य प्रति पहनने और व्यवहार की अनेक पस्तुएँ यथा ज्ते, कमरयन्द, बटुए, महिलाओं की यैलियाँ मनाने में खाल का उपयोग किया जाता है।

स्वास्थ्य के लिये उपयोगी परत्र—ठहें दंशों छाँर डाड़े के सौलम में पोशांक का गुरुष काम शरीर की सतह से गर्मा को बाहर न निकलने देने का है। इसिलर लोगों को उसी कपड़ों भी जरूरत पड़ती है जो छिंचक गर्म हों। कपड़े गर्म नहीं होते। वे फेवल शरीर की गर्मी को पाहर जाने से रोकते हैं। शरीर वस्त्रों को जितना गरम कर देता है वास्तव में वे उतने से अधिक गर्म नहीं होते। वास्तव में जरूरत है गर्भी के छुवालक की ताकि वह शरीर से गर्मी को पाहर न जाने दे। इस काम के लिये उन सर्वोत्तम है। उन के तन्तुओं में कोषों के धीच की जगहों में बहुत सी हवा भरी रहती है और उसके धागे स्वयं थोड़ी थोवी हवा से भरे रहते हैं। वायु गर्मी का छुवालक है। उन हवा से भरी होने के कारण गर्मी का छुवालक है।

ऊन नहीं बल्कि ऊन में उपस्थित शयु वास्तव में हमारे शारीर से गमी को निकल जाने से रोकती है।

गर्मियों में तथा गर्भ देशों में साल के श्रिधकांश भाग में गर्मी छी हानि गरभीर विचारणीय दिपय नहीं होता। इसके विपरीत चर्म को ठंडा रखने तथा उसे गर्मी से बचाने की आव-श्यकता होती है। इस काम के लिये वस्त्र रंग तथा वश्वन दोनों में इलके होने चाहिए। गर्मी में धवने के लिए सर्वोत्तम रंग सफेद होता है। च्योर उसके बाद खाकी का नम्बर खाता है। इस काम के लिये पीले खोर गुलावी रंग उपयुक्त नहीं हैं। नीले खोर काले रंग से गर्मी से कोई त्राण नहीं मिलता। वे उल्टे गर्मी का शोषण करते हैं खोर उनके पहनने से खाराम नहीं मिल सकता।

प्रीष्म के लिए सोखने वाले दस्त्र होने चाहिए क्यों कि पसीने को सोखना और फिर उसे धीरे-धीरे बाब्पीभूत होने देना आवश्यक है। इसने चमड़ी से गर्मी धीरे धीरे वाहर निकलेगी। ऐसे वस्त्र गीले न हो जाने चाहिए क्यों कि इस तरह गीले होने पर कपड़े खाल से चिपक जाते हैं। ढीला बुना हुआ कपड़ा (सुपिर या जालीदार वस्त्र) इस काम के लिये सब से अच्छा होता हैं। ढीले बुने हुये कपड़ों की जाली में हवा होती हैं और इसलिए ऐसे कपड़े शरीर की गर्मी को जल्दी निकल जाने से रोकते हैं। वे बाहरी गर्मी को भी शरीर तफ नहीं पहुँचने देते।

गर्मियों के लिए-

- (१) इलके,
- (२) फीके रंग के,
- (३) पानी को अच्छी तरह सोखने वाले, एवं
- (४) गीले न होने वाले,

वस्त्र होने चाहिए।

वे जालीदार या ढीले बुने हुए कपड़ों के वने हुए होने चाहिए और शरीर में पहनने में ढीले होने चाहिए। ढीले कपड़ों से शरीर के चारों और हवा आदृत्त हो जाती हैं और इससे शरीर की गर्मी के जल्दी जल्दी वाहर निकलने से तथा शरीर को आहरी गर्मी लगने से और अधिक सुरत्ता प्राप्त हो जाती है। श्रन्हें, हलके श्रीर सोखने वाले कपड़ेका बना नीचे पहनने के दसन का उपयोग करना एक श्रन्की वात है। यह गर्मी की ऋतु के लिये व्हुत पतला तथा बुनाव में लालीदार श्रीर जाड़ीं के लिए मोटा तथा ऊनी होना चाहिए।

पहनने ये लिये प्रयुक्त वर्छों का बुनाव चर्म को रगढ़ने वाला न होना चाहिए छोर न चर्म के लिए हानिकारक रह से रहा हुआ ही हो। दक्षों को रहने के लिए प्रयुक्त रही से चर्म रोगों के होने के वहुत उदाहरण माल्म हुए हैं पहनने के जिए हलके रह के वहा सर्वोत्तम हैं।

जिस ऋतु में इम कपड़े पहनते हैं उस पर कपड़ों का परि-माण निभर होगा।

जाड़ी में कपड़े ठीक रतने होने चाहिए को शरीर की गर्मी को उरिचत रखने और ठंड न मालूम होने देने के लिए यथेए हों।

कपड़े न्यूनतम होने चाहिए। कई लोग वर्ष के ठहे भाग में बहुत ख्यादा कपड़े पहन लेते हैं। वे ख्यपनी गईन के चारों श्रोर कपड़ा छपेट लेते हैं। वच्यों के बहुत श्रधिक कपड़े लपेट दिए जाते हैं। उनको पहनना कष्टप्रद होता है।

चसड़ी गर्भी के निकलने का कुछ प्रतिरोध करती है, इसे खुछ ठड में रहने देना अच्छा होता है क्योंकि जब कपड़े उतारे जाते हैं तो ठंड लगनेकी विशेषतः उन लोगो को जिन्होंने कुछ देर तक अत्यधिक वक्ष धारण किया है-अधिक संभावना होती है।

वहुत उपादा कपड़े पहनना कम खर्चीला भी नहीं है। कपड़े केवल उतने ही होने चाहिये जिससे शरीर को टंड लग जाने से बचाया जा सके।

गर्भी की ऋतु में केवल थोड़े से कपड़ों की जरूरत पड़ती है। नीचे के कपड़े के पहनने को प्रोत्साहन देना चाहिये। यच्ची के पास गर्भी में दई की तथा जाड़ों में ऊनी बंडी जरूर होनी चाहिये।

[२१७]

तंग वस्तों से वचना वाहिये। वे ढीले कपड़ों की अपेसा अधिक गर्म नहीं होते। ढीले और रोपॅदार वस्तों से शरीर और वस्तों के बीच तथा चुन्नट में (pleats) में हवा घिरी रहती है। हम जानते हैं कि हवा गर्भी का छुचालक है और इसलिये ढीले वस शरीर को गर्म रखने में अधिक समर्थ है।

दीले वस आरामदायक होते हैं, लेकिन तग यस दुःख देने वाले होते हैं और उनसे शरीर के विभिन्न भागों के चोट पहुंचने की सभावना होती है।

तंग ज्तो से पैर में गट्टे पड़ जाते हैं और वह वंदस्रत हो जाता है। इससे एक उंगली दूसरी उंगली को दवाकर उस पर आ जाती है। तंग जूतो से अंगूटा अरदर की तरफ मुड़ जाता है। ठीक तरह से बने जूनों से न पैर की आफ्रांत अवनिक्षण चाहिये और न पैर को तकती का तकती का हिये।



वित्र सख्या पर

बिगड़ा हुआ पैर

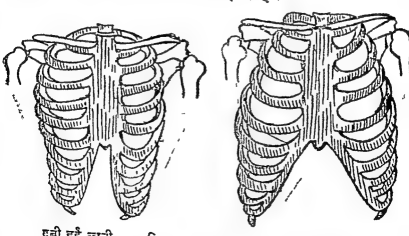
स्वाभाविक पैर

महिलाओं में कमर को कसकर गाँवने छोर इस बरह उसे तंग करने की प्रवृति थी। यद्यपि फैशन बदल गया है फिर भी लड़-कियों और महिलाएँ कमर में साड़ी को श्रत्यन्त कस कर बाँधती हैं। इससे भीतर के नाजुक श्रवयन दब आते हैं। वे स्थानच्युद्ध

[२१८]

हो जाते हैं तथा उन्हें चोट भी पहुँचती है। तंग फीतों से पस-तियाँ अन्दर दष जाती हैं। छाती का गहर आयतन धीरे धीरे घट जाता है और खास प्रक्रिया में बाधा पहुंचती है।

तंग कपड़े रक्ष वाहिनियों को द्या दंते हैं और इस तरह रक्ष के उचित बहाव में ककावट होती है। तंग पहने जा सकने चाले हैंट, तंग कालर, छांगिया, कमरबन्द और गार्टरों से सम्बद्ध अड़ पर असर पड़ता है और बहुत सी गंभीर अवस्थाएँ उत्पन्न हो जाती हैं। तंग हैट से सिर्द में गंजापन हो जाता है, तंग कालरों से सिरदर्द होता है, अंगिया तथा कमरबन्द से अंद्रुनी अवयवों पर असर पड़ता है और रक्ष के बहाब तथा स्वाभाविक श्वासो-च्छास किया में बाधा पहुँचती है। तग छपड़ों से शरीर के विभिन्न अड़ों की स्वच्छम्द गित में ककाबट होती है।



दबी हुई छाती चित्र सख्या द स्वाभाविक छाती कपड़ो का भार मुख्यतः कंघो पर रहना चाहिए कमर पर नहीं। कमर पर केवल थोड़ा ही भार पड़ना चाहिए। उदर के निम्न भाग के अवयव न द्धने चाहिए।

जप सब कुछ कहा जा चुका है, स्वास्थ्य विज्ञान की शिचाओं

पर फैरान की आज्ञाश्रों की विजय हो सकती है। स्वास्थ्य संबंधी विचारों की अपेचा लोगों के मस्तिष्क में कभी-कभी फेरान की राक्ति अधिक होती है। स्वास्थ्य विज्ञान की वातों के सर्विषय होने पर हमें यह आशा करनी चाहिए कि इसकी शिचाओं पर उचित ध्यान दिया जायगा। जब बुरी तरह के वक्षों या पहनने की स्वराव विधि के सम्बन्ध में फैरान की मॉग होती है तो हमें उस तरफ न बडकना चाहिए।

छोटी गर्दन के कपड़े, आधी बाहे और निकर तथा संदल व चप्पल का प्रयोग यह सब अच्छे हैं।

साराश

वस्त्र, शरीर को, सर्दी, गर्मा धूल तथा चोट से सुरचित रखते हैं। वस्त्र पहिनना सभ्यता की निशानी है। वस्त्र वनाने के पदार्थ यह हैं, रुई, सन, कृत्रिम रेशम, रवड़, ऊन समूर, रेशम और खाल। हर एक में अच्छे तथा बुरे गुण होते हैं। और ये ऋतु के अनुसार पहिने जाते हैं। वस्त्र गरम तथा सूखे होने चाहिए। सुपिर या जालीदार हलके तथा थोड़े होने चाहिये उन वस्त्रों को साफ रखना चाहिये। तग वस्त्र नहीं पहनने चाहिए। जूते आराम दायक तथा 'चौड़े पंजे वाले और ऊँची 'ऐड़ी वाले न होने चाहिये।

र--वलों के मुख्य काम क्या है ?

२—साधारण उपयोग में त्राने वाली विभिन्न प्रकार की पोशाक के गुण बतलाइये।

३ — साफ तौर पर बतलाइये कि कपड़ों द्वारा गर्मी को बाहर निक-त्तने से कैसे रोका जाता है।

इस छाम के लिये कुछ कपड़े क्यों उपयुक्त और दूसरे क्यों अनुपयुक्त हैं ? ४—आप गर्मी व जाड़े में किस तरह के कपड़े पहनेंगे ?

५--तग ऋपड़े क्यों खराब कहे जाते हैं ?

अध्याय २२

वैयक्तिक स्वास्थ्य तथा स्वच्छता

वैयक्तिक स्वास्थ्य विज्ञान में वे सारी वाते शामिल हैं जो हमें अपने स्वस्थ रखने तथा अपने स्वास्थ्य को सुधारने के लिए करनी चाहिए। हमारे लिये यह जानना और सममना अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं कि स्वार्थ्य को बनाये रखने और उसे सुधारने के लिए सफाई, कसरत, काराम और नींद कितनी जरूरी हैं। अत्येक व्यक्ति के ज्ञान का अनिवार्य अङ्ग अपने भापको दुवस्त और स्वस्थ रखने के साधारण सिद्धान्तों को जानना है। इन सिद्धान्तों को सममना आसान भी बहुत है।

यचिष ये नियम सीखने और पालन करने के लिये आसान हैं, बहुवा व्यवहार में उन पर ध्यान नहीं दिया जाता। इन नियमों के सीखने का मुख्य उहे रय स्वस्थ आदहों का निर्माण है। ये नियम हमारे दैनिक जीवन के अद्भ बन जाने चाहिए। उचित स्वस्थ आदतें यथासंभव शीघ्र बन जानी चाहिए। वश्रो को भी अपने बड़ो से अनजाने इन आदतों को प्रहण कर लेना चाहिए। यदि अभी तक ऐसा हो नहीं पाया है तो अब ऐसा करने का समय आ गया है।

हमारा स्वास्थ्य हमारी स्वास्थ्य सम्वन्धी आदतों पर निर्भर हैं। यदि हमारी आदतें स्वस्थ और ठीक हैं तो हमारा स्वास्थ्य गहरी नीव पर स्थित है और हम दीर्घ स्वास्थ्य और आनन्दमय जीवन, जो जीवन का उद्देश्य है, ज्यतीत कर सकते हैं।

वैयक्तिफ स्वास्थ्य विज्ञान में इन बातों का वर्षीन होता है—

- (१) सामान्य स्वच्छता।
- (२) चमड़ी की सफाई तथा उसकी रचा।
- (३) बाल और नाखून की सफाई तथा उनकी रक्ता।
- (४) मुँह, दॉव, श्रोर शॉवों की सफाई तथा उनकी रहा।
- (४) ऑख, नाक, और कान की सफाई तथा उनकी रहा।
- (६) ड्यायाम, धाराम और निद्रा।
- (७) वस्र।
- ?. स्वच्छता—स्वास्थ्य को बनाये रखने की मुख्य बातों में से स्वच्छता एक है। स्वच्छता का पद ईश्वरता के बाद ही है। वे व्यक्ति जो स्वच्छ रहने हैं प्रस्ताता आतुमन करते हैं। वे आदमी काम करने और भला बनने का प्रयत्न करते हैं। वे आदमी जिनका शरीर हमेशा गन्दा रहता है, उदास एवं हताश रहते हैं। उनके विचारों के भी गन्दे होने की सम्भावना है। स्वच्छता से आत्माभिमान पदा होता है। स्वच्छ व्यक्ति कार्यशील, मज्यूत और स्वस्थ होता है। स्वच्छ व्यक्ति कार्यशील, मज्यूत और स्वस्थ होता है। सफाई महंगी नहीं होती। यह हमारी असावधानी है कि हम अपने को साफ नहीं रखते। हमें अपने तथा समाज के स्वास्थ्य के लिए आलस्य से भिड़ जाना चाहिए।

स्वच्छता वैयक्तिक, सामाजिक एवं जातीय गुण है और प्रत्येक बच्चे को साफ रहने की आदत प्रहण करने की शिदा देनी चाहिए। अपने वचों को साफ रखने और उन्हे अच्छी भादतें सिखाने का बहुत कुछ उत्तरदायित्व गाता-पिताओं पर है।

यदि शरीर को साफ नहीं किया जाता तो चमड़ी पर धूल भौर पसीना जम जाता है, यह चमड़ी के छिद्रों को ढक रेता है भौर इस तरह चमड़ी के कामों। में इस्त तेप करता है। यह कीटा-गुओं के लिए अञ्छा स्थान बन जाता है। गंदगी से बहुत से रोग हो जाते हैं। इस तरह फोड़े, फ़ु सिया, दाद और पूसरे वर्मरोग कोते हैं।

इसलिए शरीर के प्रत्येक भाग को साफ रखना आवश्यक है। हमें अपने शरीर को प्रतिदिन धोना चाहिये। खाना ताने से पहले और वाद में मुँह, धॉता और हाथों को घोना चाहिए। गालीं, चेहरे, हाथों और पैरों को हमेशा साफ रतना चाहिए और गढ़े हुए नाखूनों को काट देना चाहिए। नियम्ति समय पर टट्टी जाना, वालों में कंघी करना, दॉतों को साफ करना और अपर कहीं गई दूसरी वार्ते हमारी प्रतिदिन की आदतें वन जानी चाहिएं।

पसीना चिकटा होता है और संभवतः पानी से दूर त हो सके। यह साबुन द्वारा श्रासानी से हटाया जा सकता है। इसके श्रलावा रोगों के कीटागु भी मर जाते हैं। लंग हुए साबुन को प्रचुर साफ जल से धोकर दूर कर देना चाहिए। शरीर के वे भाग जहाँ सब से श्रिषक पसीना निकलता है। खास कर नाफ किये जाने चाहिए।

गर्भी में ठंडे पानी का प्रयोग करना चाहिए। यह रारीर को तरो ताजा बना देता है। जाड़े में पंद स्नानघर में नहाना चाहिये। बहुन ही प्रचड सदीं की ऋतु में गर्भ पानी से नहाया जा सकता है।

रनान करने के बाद शरीर को मलीमॉित सुखा लेना चाहि। और एक खुरदरे तौलिये से उसे थोड़ा रगड़ना चाहिये। इसं उन भागों में रक्त के वहाव को उत्तेजना प्राप्त होती है और सा शरीर में गर्मी आजानी है (स्नान करने से नाड़ियों को शानि और शरीर को ताजगी मिलती है)।

२. चमड़ी भी रचा—चमड़ी कई काम करती है। इस चिकटा पदार्थ निकलता है। यह पसीने की बाहर निकालती हैं यह स्पर्शन्द्रिय का काम करती है। यह शरीर के तापक्रम

[२२३]

यथाक्रम रखती है। शरीर के लिये वह रहा करने वाला आवरण है। प्रतिदिन चर्म की ओर कुछ ध्यान देना उचित है।

यह अपना काम तभी कर सकती है जब बराबर उस जी सफाई की जाय। अन्यथा मैल, मिट्टी, पसीना, चिकनाई और मरीखाल उस पर जम जाती है। यदि इन्हें घोकर दूर न किया जाय तो चर्म के कामों में बाधा पहुँचती है और चर्म रोग हो जाते हैं।

चर्म को साफ न रखने से निम्न लिखित परिणाम होते हैं:-

- (१) चमड़ी के छिद्र धन्द हो जाते हैं। चमड़ी शरीर के अवांछित पदार्थों का उत्तर्ग करने में असमर्थ हो जाती है। गुदौं तथा फेफड़ों को अतिरिक्त कार्य करना पड़ता है।
- (२) चर्म पर एकत्र हुये मैल में रोग के कीटासु या पराश्रयी जीव बढ़ने लगते हैं। इस तरह से चर्मरोग एव दूसरी वीमारियाँ हो जाती है।
- (३) चमड़ी से अरुचिका तथा घिनौनी दुर्गंध आने लगती है। चर्म के संपर्क में धाने वाले कपड़ों से भी दुर्गन्ध आने लगती है।
- (४) चमड़ी को ठीक स्पर्श ज्ञान नहीं होता।
- (४) पसीने के न निकल सकने के कारण यह शरीर के तापक्रम को यथाक्रम नहीं रख सकती।
- (६) चिकनाई का वाहर निकलना वन्द हो जाता है। इससे चमड़ी पर छोटे छोटे काले धव्वे पड़ जाते हैं।

चमड़ी के साफ न रहने से साधारण स्वास्थ्य पर भी असर पड़ता है। आदमी अपने को अशान्त, ढीला ढाला तथा अयोग्य अनुभव करता है। इसिलये यह जरूरी है कि जमड़ी को धोकर सदा साफ

रक्खा जाय। विकने तैय को संभवतः पानी नहटा सके इसिलए साबुन का उपयोग करना चाहिये। यदि शरीर को प्रतिदिन गर्मियों में उससे व्यधिक दार न घोया जाय और चमड़ी को अच्छी तरह रगदा जाय ताकि उसकी सतह पर कुछ न जमने पाये तो केवल पानी से भी उसे साफ किया जा सकता है।

गर्म पानी से चिकनाई आसानी से दूर हो जाती है। आदे के दिनों में गर्म पानी का प्रयोग किया जा सकता है। उसके बाद शारीर को साफ खुरदरे तीलिये से पींछना चाहिये।

२. बाल छौर नाखून की रहा—बाल वर्म से वढकर निकले हुए हैं। इन्हें साफ रखना चाहिये तथा इनमें ठीक तरह तेल डालते रहना चाहिये। बालों को केवल पानी या साबुन तथा पानी से जैसी जरूरत हो धोना चाहिये। बालों में तेल डालने के लिए किसी खच्छे बनस्पति केश नेल का व्यवहार करना चाहिये। तेल का बहुत ब्यादा चपयोग अच्छा नहीं है।

षालों में नियमित रूप से कंघी करनी चाहिये और हुरा फेरना चाहिये इससे ने और अधिक अच्छे ही दिखाई देंगे। इससे चमड़ी भी उत्तेलित होती है लिससे रक का बहान बढ़ जाता है और तेल मंत्रियों के काम की गति में तेजी या जाती है और वाल चमकीले हो जाते हैं।

मेल से वालों को बचाना चाहिये। वाल बहुत लंबे न बढ़ाने चाहिए। छोटे बालों को घोना और उनको टीक रखना प्रासान होता है। छोटे बाल निश्चय रूपसे स्नास्थ्य के लिये लाभमद हैं। ये स्वास्थ्यमद सूर्य के प्रकाश को गईन, कान और सिरकी चमड़ी पर पढ़ने देते हैं। सिर की चमड़ी साफ रहती है और दाद और दूसरे रोगों की छूत लगने की सम्भावना बहुत कुछ कम हो जाती है।

[२२४]

यि बाल साफ न रखे जायं तो दाद खुरी (dandruff) ख्रीर कई दूसरे रोग हो जाते हैं। उनमें पराश्रयी कीट-जूएँ-पड़ बाते हैं।

नवीं के वाल वराश्र धोने और कंघी बुश से संवारे जाने चाहिये।

नालून—चमड़ी से डंगिलयो तथा छंगूठो के चैठन्य सिरों की रचा करने के लिये बढ़ते हैं। वे लम्बे बढ़ काते हैं और उनमें मेल भर जाग है। हाथों से बहुत काम लिया जाता है और वे जल्दी गंदे हो जाते हैं। इसिलये नालूनो को हमेशा छोटे रखना चाहिये। इससे डंगिलयों साफ रहेगी।

हाथों को बहुधा साबुन से धो लेना चाहिये। नाखूनों को दॉतों से कुतरना एक बड़ी गन्दी आदत है। उँगलियों को मुँह, नाक या कान में नहीं डालना चाहिये।

४. मुॅह, दात तथा श्राॅतों की स्वच्छता—मुॅह को साव-धानी पूर्वक पानी से धोना चाहिये जिससे भोजन का कोई करा मुॅह में न रहने पाने 1

यदि मोजन के कण दॉतों में या और कही रह जाते हैं तो रोग के कीटाणु ओं को पलनेक लिए एक ष्यादर्श जगह मिल जाती है। उनकी बढ़ती के लिये भोजन, गीलापन तथा उचित तापक्रम मिल जाता है। जब आद्धी सोरहा हो तो उनको बढ़ने के लिये श्रासान वक्त मिल जाता है और वे दुर्गन्थमय खास, दॉत का सदना और अपन पैदा करते हैं।

कुछ भी खाने तथा धूल में रहने के बाद मुँह को साफ

प्रातःकाल पूरी तरह मुँह और दाँतों को साफ किए विना

बहुत गर्म चाय या दूध न पीना चाहिए। दूसरे खादा भी बहुत गर्म नहीं खाने चाहिए। ऐसा करने से मसूदों और मुँह की नाजुक भिल्लियों को चोट लगने की संभावना रहती है।

खाने में खराबियों मुँह की गन्दगी के लिए जिम्मेवार हैं। उचित परिमाण में केवल स्वास्थ्यप्रद भोजन ही करना चाहिए।

दाँतों को नियमित रूप से साफ करना चाहिए। उन पर थूक से कड़े पीले रंग के पदार्थ टारटर (मैल) को इकट्ठा न होने देना चाहिये। इससे दाँत खराय हो जाते हैं। इसे प्रति दिन दो बार दूर करना चाहिये। दाँतों के बीच में रहा हुआ भोजन खाना खाने के बाद तुरन्त ही दूर कर दिया जाना चाहिये। अगर उसे वहाँ रहने दिया जायगा तो कीटागु उसे पिखंडित कर देगे। इससे एक अम्ल बनता है जो दाँतों को नच्ट करता तथा मसूढों को फुला देता है। खास भी बड़ी खराव हो जाती है। छूत आमाशय में पहुँच कर पाचन संस्थान में बहुत गढ़बड़ी पैदा कर देती है।

एक कड़े त्रश का उपयोग करना चाहिये। ताजे हरे नीम या वयूल की दतुवन अच्छी होती है। बबूल की दतुवन से अच्छा त्रश बनता है। नीम प्रतिविष होता है।

दाँतों के दोनों तरफ मस्ट्रों को दाँतों की और ब्रश से साफ करना चाहिए। दाँतों में एक बाहरी, एक भीतरी, एक काटने और पीसने वाली सतह और पार्श्व पास के दाँतों के निकट होते हैं। इन सब सतहों को साफ करना चाहिए। ऐसा धोकर और ब्रश फेर कर किया जा सकता है। दाँतों के बीच की जगह उसमें एक रेशमी धागा डाल कर साफ की जा सकती है। पिनों और दूसरी नुकीली चीजों का उपयोग नहीं, करना चाहिए। इससे मस्ट्रों को चोट पहुँच सकती है।

दाँत के लिए भोजन—दाँतों का संगठन आनुवंशिकता (heredity) और पोषण भर निर्भर है। गर्भवती औरत को खूब केलसियम (और सी एवं डी विटेमिन) मिलना चाहिये जिससे शिशु को हिंद्दियों तथा दाँतों के निर्माण के लिए उचित पोपण प्राप्त हो सके। दच्चे को अच्छा खाना मिलना चाहिए ताकि दाँत का यथोचित विकास हो सके।

कुछ वन्ने चूना वगैरह खाने की इन्छा और 'प्रयत्न करके कैलसियम जुधा प्रगट करते हैं। ऐसी हालत में योग्य चिकित्सक से सलाह लेकर चूने के पानी या किसी दूसरे छप में अतिरिक्त कैलसियम देना जरूरी हो जाता है। दूध में कैलसियम होता है और उसे अनिवार्यतः यथेट्ट परिमाणमें बन्नो को देना चाहिए।

प्रतिदिन एक या दो वार टट्टी जाकर श्रांतो की सफाई करनी चाहिये। श्रांते (१) नियमित व्यायाम करने (२) सुबह जल्दी तथा शाम यदि आवश्यंक हो तो नियत वक्त हमेशा टट्टी जाने की श्रादत डालने श्रोर (३) छ्रष्ठ मोटे अपाच्य पदार्थ सहित संतुलित भोजन करने से ठीक काम करने लगेंगी। खुल कर दस्त लगने के लिए डी विटेमिन बहुत सहायक तथा श्रानवार्थ है। यह ताजा सरकारियों तथा फलों में पाया जाता है जिन्हें यथेट्ट परिमाण में खाना चाहिये।

५ कान, श्रांख श्रीर नाक की रचा—श्रांख एक महत्वपूर्ण तथा सुकुनार श्रवयव हैं। जावत श्रवस्था में यह निरतर काम करती रहती हैं। इन्हें मैल, चोट और यकान से बचाना श्राव-रयक है।

श्रॉख में कट पैदा होने के साधारण कारण ये हैं :—

(१) गंदे हाथो, रूमालों, तौलियो, मक्खियो आदि से प्राप्त सूत ।

(२) ऐसे कमरो में पढना जहाँ रोशनी का प्रवन्ध ठीक न हो 🛭

(२) विना छाराम किए वहुत समयतक पढ़ना या लिखना। (४) वहुत छोटे टाइप में छपी पुस्तकों का पढना। (५) प्राँखों को चौंधियाने वाले प्रकाश, धूल, धुएँ और

वत्ते जक भाप में खुला रखना । श्रांखो को स्थस्थ पनाये रखने के लिए निम्नलिखित नियमी

का पालन करना चाहिए:—
(१) जब आप घर जाये तो आँखों की धूल और कीटागुओं
को दूर करने के लिए स्वच्छ पानी से घोकर साक

(२) रूमाल की अद्ला वदली करना तथा सीधा संपर्के न रखकर मित्रों से प्राप्त छूत से विचिए। (३) मिक्खियों से अपनी रज्ञा कीजिए।

(४) अधेरे और ऐसे कमरों में जो हवादार न हीं मत पदिए। प्रकाश वार्थे कंधे के ऊपर से आना चाहिये। सामने या दाई तरफ से नहीं।

(४) ऑखों को घूल, मैल, घुएँ और चमक से बवाइये।
(६) विद्योन में लेटे-लेटे मत पढ़िये। पुस्तक पर मुक्तिये
भी नहीं। पढ़ते दक्त ऑख से पुस्तक बारह इंच की
दूरी पर रहनी चाहिए।
(७) यह बाह मेरी हरण में जरी हो दहाँ हरि को हानि

(७) यदि त्राप ऐसे काम में लिये हो जहाँ दृष्टि को हानि
पहुँच सकती है तो जाँखों को चोट लगने से बचाइए।
(म) आँखों तथा उनकी दृष्टि की समय समय पर जाँचकरवा लीजिए। यदि कोई कसर मालूम दे तो उसे
चरमे द्वारा ठीक करवा लें। दृष्टि में खराबी होने का
पता साधारणवः सिरदर्द होने और पदार्थों के रक्षीन
प्रतिबिन्य दीखने से लग सकता है।

कान-कानों को सूखा रखने से उन्हें बहुत से रोगों से बचाया जा सकता है। स्नान करने के बाद तौलिये से कानों को पोंछ कर सुखा लेना चाहिए और यदि उनके भीतर ॥नी चला गया है तो उस तरफ सर को मुका कर पाना को निकाल देना चाहिये तब कान के भीतरी भाग को साफ कपड़े से सुखा लेना चाहिये। तथा कथित 'कान का मोम' साधारणतः कानों में चले जाने वाले पानी के कारण होता है।

किसी भी मतल के लिए किसी चीज को कान में नहीं डालना चाहिए। यदि कान बहता हो तो चिकित्सक की सम्मित लीजिए।

यदि कोई कीड़ा कान में घुस गया है तो तैल की दो चार गर्म यू दे बसमें टपकाइये और तक चिकित्सक द्वारा पिचकारी से कान को साफ कराइये ।

सर में ठंड लगने श्रीर गले बैठने से श्रवसर मध्यकर्ण तथा गले के बीच का रास्ता (कंठ कर्णानली) रुक जाता है श्रीर मध्यकर्ण में सूजन भी श्रा सकती है। ठंड श्रीर कॅपकॅपी से विचए।

नाक—नाक को साफ रखना चाहिए। तापक्रम के एकाएक होने वाले परिवर्तनों से इसे बचाइये। नाक पर तथा गर्दन से पीछे ठंडे पानी में भिगोये हुए स्पंज को रखने से नकसीर बंद की का सकती है मगर कभी कभी इसे रोकना कठिन हो जाता है और सुयोग्य पिकित्सक को बुलाना आवश्यक हो जाता है।

- (६) व्यायाम, श्राराम श्रीर नींद का वर्णने श्रमते श्रध्याय (२३ वें भध्याय) में किया जायगा।
- (७) २१ वें भव्याय में कपड़ों का वर्णन किया जा चुका है वसों को साफ रखना चाहिये।

पसीने के कारण हुए गीले कपड़ों को बदल देना चाहिये।

विछोने को भी साफ रखना चाहिए और कभी कभी उसे धूप में बालना चाहिये।

बन्दों में छोटी उम्र में भन्छी आदवों का बिकास होना चाहिये। उन्हें धीरे धीरे खाना धाहिये, खाने फो खूब अन्छी तरह चयाना चाहिए, भोजन नियमित समय पर करना चाहिए, खूब व्यायाम करना चाहिए व यथेष्ट आराम करना एवं नींद लेनी चाहिये और दॉत, मुँह, केश, नाखून की सफाई करनी और ठीक समय पर टट्टी जाना चाहिए।

शरीर के सार भागों की उचित देख भाल करनी चाहिए। उन्हें चोट से बचाना चाहिए और उन्हें खूव विकसित होने देना चाहिए। शरीर के कुछ भागोंका विकास तबतक पूरा नहीं जबतक निश्चित आयु नहीं आजाती। लड़कों का विवाह वीस वर्ष से पहले और लड़कियोंका सोलह वर्ष से पहले न करने देना चाहिये।

वाल विवाह—से शरीर के उचित विकास तथा वृद्धि में पाधा पहुँचती है। यह लड़के की शिचा तथा जीवन में विष्न डालता है। इससे लड़कियों की शिचा तथा ट्रेनिक रुक जाती है। वाल विवाह से सम्बन्धित अनन्त चिंताओं से व्यक्ति को चहुत भारी परिश्रम होता है।

साराह

स्वास्थ्य के लिये स्वच्छता जहारी है। शरीर को स्वस्थ व ठीक रखने के लिये स्वच्छता तथा दूसरे नियमों का प्रवार करना चाहिये। वह नियम वचपन से ही हमारे दैनिक जीवन के अंग बन जाने चाहिये। ज्यक्तिगत स्वच्छता, नियमित समय पर स्नान, चमड़ी, नाखून, मुँह, दॉत तथा ऑतों की रक्ता व स्वच्छता हमें स्वस्थ बनाती है और .खुश रखती है। ऑख, नाक और कान की रक्ता की और भी पूरा भ्यान देना चाहिये। लड़कों का विवाह २० वर्ष से पहले और लड़कियों का विवाह १६ वर्ष से पहले न करने देना चाहिये।

সংন

र-चैयक्तिक स्वास्थ्य कृत क्या है ? इसका विस्तार कितना है ! २--साधारण स्वच्छता का महत्व समभाइये !

रे—गंदे चमड़े के खतरे क्या है ? उन्हें कैसे मिटाया जा सकता है ? ४—गंत और नाख़न की रचा के संबंध में महत्वपूर्ण नातें क्या है !

५--दॉतों को साफ्न रखना क्यों करूरी है ? दॉतों को साफ तथा मजबूत वनाये रखने के लिये पश्ते क्या सावधानी रखनी चाहिये ?

६--ग्राँतों के ठ्रीक हाम करने के लिये हमें क्या करना चाहिये ? ७--ग्राँतों की न्जा पर एक छोटो टिप्पणी लिखिये ।

प-नाफ श्रीर कान को साफ व स्वस्थ रखने के लिये पहले से क्या स्वा सावधानी रखनी चाहिये ?

६--- बालविवाह से क्या हानियाँ हैं ?

अध्याय २३

च्याय(म, मनोरंजन, यकावट, आराम और निद्रा

व्यायाम, श्राराम श्रीर नींद का बुद्धिमत्तापूर्ण सम्मिलन श्रच्छे वैयक्तिक खास्थ्य के लिए श्रत्यन्त श्रावश्यक है। बड़े शहरीं में रहने वालों में श्रिधकांश इतना ज्यादा पाया जाने वाला विगदा हुशा स्वास्थ्य श्रपने काम के श्रन्तमता श्रीर सुस्ती में पड़े रहना च्यायाम की कमी के ही कारण है।

शारीर के काम करने की जमता को ठीक करने, सॉस पेशियों को विकसित करने और गितरील संधियों को पूरी तरह से चंचलता पूर्वक हिलने में समर्थ बनाने के लिए नियमित रूप से व्यायाम करना चाहिए। मगर व्यायाम के साथ साथ उचित परिमाण में आराम भी करना चाहिए। काम के बाद मनोरंजन, आराम करना एवं नीं इ लेना चाहिए। स्वाभाविक पथ से कुछ भी हटना यथा कसरत किल्कुल्न करना या बहुत व्यादा करना, नींद न लेना या निरन्तर सुस्ती एवं आलस्य में पड़े रहना गंभीर हु:खद परिणामों से खाली नहीं है।

व्यायाम —शारीर के लिए आवश्यक है क्यों कि यह शारीर को स्वस्थ बनाये रखता है और उसे कार्यशील बनाता है। व्यायाम तमाम जिंदगी भर पर विशेपतः वाल्यावस्था एवं युवावस्था में जरूरी है।

जीवन के प्रारम्भिक काल में नियमित रूप से कसरत करने से मॉल पेशियाँ विकसित होती हैं। रक्त बहाव ठीक तरह से होने लगता है और मोख्य पदार्थों का ठीक तरह से एकीकरण (Assimilation) होता है। यह मॉल पेशियों और संधियों को स्वतन्त्र एवं पूर्ण गित प्रदान करती है।

शरीर का कोई भाग जब तक उससे ठीक तरह से काम नहीं लिया जाता, पूर्णतः विकसित नहीं हो पाता । स्वास्थ्य को बनाये रखने के लिये यह आदश्यक है कि खून निर्माध गति से अमण करे और वह शरीर के सारे अगों में पहुँचे । ज्यायाम से यह अपने भाप हो जाता है। मस्तिष्फ का भी ज्यायाम होना चाहिए ताकि वह शरीर के साथ साम विकसित हो जाय।

माता पिताको तथा श्रध्यापको का यह कर्तन्य है कि वशें से मानसिक तथा शारीरिक न्यायाम कराया जाय और उन्हें जहाँ तक सम्भव हो खुली हवा में रहने दियाहुँ जाय ।

भीढ़ श्रवस्था में नियमित व्यायाम का करना जारी रहना चाहिए जिससे शरीर के विभिन्न संस्थान स्वस्थ श्रवस्था में रहे। एक स्थान पर बेंडे रहकर काम करने वाले जोगीं को बथेष्ट शारीरिक व्यायाम करना चाहिये। लो लोग खुकी हवा में सारे दिन शारीरिक काम करते हैं उन्हें मानसिक व्यायाम तथा

[२३३]

मनोरंजन की जरूरत पड़ती है। वृद्धावस्था में भी घूमना खोर हायों की कसरत करना, गहरा श्वास लेना भादि हलका व्यायाम करते रहना चाहिए।

व्यायाम का महत्व

- (१) व्यायाम से हम अधिक बार तथा गहरी सांस लेते हैं। माधारणतः प्राप्त होने वाले श्रोषजन से रक्त को अधिक श्रोपजन मिलठा है।
- (२) इससे कार्यन दिश्रोषिद तथा पानी के षाहर निकलने की गति बढ़ जाती है।
- (३) रक्त का यहाव वेग से होने लगता है। (क) शरीर के सब भागों को ताजा रक्त अधिक बार मिलता है। (क) मल मूत्रों का उत्तर्ग अल्दी होता है। (ग) धाद्य पदार्थ रक्त घारा में ले जाये जाकर तन्तुओं को दिये जाते हैं।
- (४) सारा मलमूत संस्थान अधिक अच्छी तरह और तीव्र-गित से तन्तुत्रों से काजतू चीजों-मलमूध-को हटाने का काम करता है। शरीर से अधिक पसीना निक्लता है। गुर्दों से गूत्र को निकालने के लिए उत्तेजना मिलती है। फेफड़ों में गैसो की अदला बदली अधिक नेग से होने लगती है।
- (४) श्रामाशय, श्राते और दूसरे श्रवयव श्रधिक अच्छी तरह काम करते हैं। व्यायाम से प्यास और भूख पैदा होती है। पाचन और एकी करण में सुधार होता है। श्रातें ठीक तरह से काम करती हैं। कब्ज रुक जाता या दूर हो जाता है। व्यायाम से शरीर के सारे कामों है नियमित हुए से होते रहने में मदद मिलती है।

(६) मॉस पेशियो का निकास होता है और उनको और ज्यादा काम करने में समर्थ बनाया जाता है। वे शरीर को सुन्दरता प्रदान करती हैं। सिथयाँ अधिक स्वतंत्र और पूर्ण रीति से घूमने में समर्थ हो जाती हैं। (७) खेल और ज्यायाम हमारे मनको प्रसन्नता प्रदान करती हैं और हमें सुखी बनाती हैं। वे हमारे वात संस्थान को प्रभावित करती हैं और हमारी कार्य शक्ति को खड़ा देती है। ज्यावस्थित खेलो का सामाजिक महत्व

है। वे हमें सामाजिक गुणों की शिचा प्रदान करते हैं। (प) फेफड़ों का समावेश (capacity) स्वाई तौर पर बढ़ जाता है।

ţa

इससे हमारा स्वास्थ्य सुघरता है थौर हमारी प्रतिरोध-ाक्ति विशेषतः फेफड़ों के रोगों के प्रति वद जाती है।

च्यायाम के सम्बन्ध में कुछ नियम —

- (१) व्यायाम प्रतिदिन नियमित रूप से करना चाहिये।
- (२) व्यायाम खुली ह्या में करना चाहिए।
- (३) उद्देश्य साधारण शक्ति और क्रियाशीलता को बढ़ाना चाहिये, न कि ताकत के जौहर में प्रवीण होना । शरीर की हरेक मॉस पेशी का उचित व्यायाम होना चहिए।
- (४) श्रत्यधिक व्यायाम न करना चाहिये।
- (४) कपरत करते समय कोई तंग वस्त्र पहना हुआ न होना चाहिये। ठंढ या कॅपकॅपी से बचने के लिये ठ्यायाम के पाद तत्काल ही ऊनी वनियाइन पहन तेनी चाहिये।
- (६) व्यायाम करते समय या उसके वाद तुरन्त ही खुव

[२३४]

पानी नहीं पीना चाहिये इस कार्य के लिये लेमन जूस भन्छा व ताजगी लाने वाला है। मुंह और गले में छल्ले करने के लिये पानी का प्रयोग किया जा सकता है।

(७) श्रवस्था एवं विशेष हालती के श्रनुसार व्यायाम को घटाया बढ़ाया जा सकता है।

घ्यायाम के प्रकार

व्यायाम असंख्य प्रकार का है। अवस्था तथा व्यक्ति को ठीक पढ़ने वाला व्यायाम चुन लेना चाहिये। व्यायाम विभिन्न प्रकार का होना चाहिये जिससे शरीर के सारे भागों को काम मिल सके।

स्कूत के विद्यार्थियों के लिये फुटबाल, किकेट और हाकी सर्वोत्तम व्यायाम हैं। टेनिस से शरीर में फुर्तीसापन प्राता है, यति दुरुस्त होती है और निर्णय में सुधार होता है। यह एक अच्छी मानसिक एवं शारीरिक कसरत है।

रिंग टेनिस भी व्याणाम का एक वलशाली रूप है। अव्हें परिणाम प्राप्त करने के लिए यालीयाल खेल खूब जोरो से खेलना चाहिए। तैरने में शरीर की बहुतसी मॉस पेशियो को काम करना पड़ता है और इससे श्वासोच्छ्नास और रक्त के बहाव की गति तेज हो आती है।

गहरा सॉस लेने के व्यायाम से छाती की मॉस पेशियाँ विकलित होती हैं छोर फेफड़ो का समावेशन बढ़ता है। वह सुपुम्णा को सीधा रखने में सहायक होती है।

शरीर के फुर्तीलेपन को बढ़ाने के लिए दौकने, कूरने, उछ-लने, फलांग मारने की कसरते की जाती हैं। शरीर के सब भागो की माँस पेशियों के लिए कसरते हैं और उन्हें विशेषज्ञ की देख-देख और आदेश में करना चाहिए। व्यायाम का सबसे सुगम रूप घूमना है। तेल घूमते समय साधारण सोंस लेते समय की ख्रिपेचा श्वासोच्छ्लास की गति पंचगुनी बढ़ जाती है। घूमने के साथ ताजी हवा में गहरी सोंस लेने की कसरत भी करनी चाहिए। घूमते समय कुछ हाथ और घढ़ का ज्यायाम भी करते रहना चाहिए।

जिमनेश्टिक और व्यायाय के दूसरे विषय रूपों को उपयुक्त शिला प्राप्त अध्यापक की देख रेख में ही करना चाहिए। साइ-किल चलाना, घोड़े की सवारी करना, नाव खेना, कुरती लहना दथा व्यायाय के दूसरे प्रकार काफी अच्छे हैं। छुट्टियों में घूमने राया पैदल यात्रा करने के साथ दृश्य निरीच्ण एवं दूसरे मनो-रंजक काम तथा व्यायाम का सम्मिलन किया जा सकता है।

मनोरंजन—मानसिक काम के वाद मन को प्रसन्न करने वाले काम तथा काठन परिश्रम के परचात ज्ञाराम, खेलकृद तथा मनो-विनोद के कार्य मनोरंजन में शामिल हैं। मनोरंजन का मुख्य बहेश्य शरीर छोर सन को स्वस्थ छवस्था में बनाये रखना है। मानसिक या शारीरिक कार्य के परचात् ज्ञाराम या मनोरंजन की जकरत पड़ती है। इस टहेश्य को ध्यान में रखते हुए लोग छपने के यन को थाने वाले विभिन्न कामों में लगाते हैं।

मानिसक काम करने वालों के लिए गागमानी बहुत स्वस्य कार्य हैं। वागवानी के विभिन्न काम ज्यायाम के बहुत अज्ले रूप हैं। पौधों को उगाने, नई शास्त्राओं के निकलने तथा कलियों के खुलने एवं फूलों के खिलने से काफी आनन्द मिल सकता है। स्कूल के गाग का प्रवन्ध विद्यार्थियों द्वारा किया जाना चाहिए।

घर के बाहर के खेलों से यथा मछली पकड़ना, शिकार करना, फोटो लेना, मधुमिक्खयों को एकत्र करना, रंगना आदि से ज्यायाम और खुनी हवा मं जीवन से साथ साथ आनन्द- प्राप्त होता है। बाग में या भील के चारों श्रोर या नदी के किनारे तेजी से घूमना बहुत स्फूर्तिदायक होता है।

श्रादमी को सप्ताह के अन्त में एक बार या उससे अधिक दफे जीवन के कोलाहल से दूर निकलना चाहिये और श्रष्ठति के सींद्य का उपयोग करना चाहिए।

बनावट

थकान — कार्य करने की घटी हुई सामध्ये हैं। यह मैटाघौलि कम से बने हुए पदार्थों के पक्षत्र होने से होती हैं। यह फालत्र पदार्थ रक्त हटा ले जाता है पर यदि कठोर शारीरिक परिश्रम किया जाय या मस्तिष्क को निरहर कार्य में लगा रखा जाय तो यह पदार्थ रक्त द्वारा तरकाल नहीं हटाया जाता। खून उसे धीरे धीरे ले जायगा थोर मलोरसर्गीय अवचवीं द्वारा इसे रारीर से बाहर निकाल दिया जायगा। ऐसा हो जाने पर थकान दूर हो जाती है।

, इसिलये कठोर शारीरिक भौर मानिसक परिश्रम के पश्चात् आराम करना सर्वोत्तम है। यदि बहुत देर तक काम करना हो तो धीय वीच में आराम कर लेना चाहिए।

थकान काम करने की शक्ति के कम हो जाने घोर हाथ में लिए काम पर ध्यान को केन्द्रित करने की असमर्थता से प्रकट होती है।

काम में गलतियाँ होनी शुरू हो जाती हैं। भोंहे चढ़ाने तथा क्रोधित होने की प्रयुत्ति बढ़ें जाती है।

यकान की अनुभूति के साथ जभाइयाँ आने लगती हैं, आदमी ऊँघने लगता तथा उत्साह कम हो जाता है।

आरिम्भक अवस्थाओं में श्रिषक रोचक कार्य ले लेना ठीक होता है। नाड़ियों और माँसपेशियों को पूर्ववत् ठीक करने का सर्वोत्तम उपाय आराम करना तथा सो जाना है।

श्राराम और निद्रा

स्वास्थ्य के लिए शरीर और दिमाग को आराम देना आव-श्यक है। थकी हुई मॉसपेशियों और नाड़ियों में स्फूर्ति आ जाती है। ततुओं की मरम्मत हो जाती है और फालत् हानिकारक पदार्थ हटा लिए जाते हैं। पूर्ण घाराम नींद लेने से मिलता है। निद्रा को 'प्रकृति की मधुर प्राण संवारक' 'श्रम कर स्नान' और 'जीवन के भोजन का मुख्य पोपक' कहा गया है।

नीरब, जन्थेरी, हवादार और ठंडी जगह अच्छी नींद के लिये उपयुक्त है, ऊँचे उठे हुए पलंग का उपयोग करना चाहिए। इससे शरीर के चारो और हवा का वे रोकटोक आना जाना होता है। फर्श पर सोना स्वास्थ्य के लिए खराब है।

षिछौना साफ होना चाहिए। वह बहुत कोमल न हो। दिन के समय धूप और खुली हवा सोने के कमरों में आने देनी चाहिए।

सोते समय चहरे को ढक न लेना चाहिए। इससे फेफड़ों से सोंस के साथ निकली हुई दूषित इवा में सांस लेना पड़ता है।

श्रतुचित भोजन से नीद या तो कम या फिर अहुत डयादा

कितनी नींद लेनी चाहिए—हयिक की आयु पर निर्भर है। शरीर को बहुत नींद की जरूरत होती है। ज्यों ज्यो यह बढ़ता है सोना कम होता जाता है। बुद्दे आदमी बहुत कम नींद लेते हैं।

नीचे की तालिका में विभिन्न आयु म अपेन्तित नींद का परिमाण थताया गया है :—

शिशु को लगभग १६ घंटे सोना चाहिए।
२ साल के बच्चों को ,, १४ ,, ,, ,,
४-८ ,, ,, ,, ,,

[२३६]

प-१२ साल के बच्चों को ११ घएटे सोना चाहिये।
१२-१४ ,, ,, ,, १० ,, ,, ,,
१४-२० ,, ,, ,, ६ ,, ,, ,,
बालिग व्यक्तियों को ७-५ घएटे तक सोना चाहिए।

युड्ढे घादमी के लिए ७ घम्टे नीय की जरूरत है। इसमें दुपहर का सोना भी शामिल है।

नीद न आना—उक गभीर अवस्था है और उसे ठीक करना कठिन है। सबसे अच्छा उपाय साधारण अच्छे स्पास्थ्य का होता है जिसे (क) उत्तम पर इतके पोपण, (ख) यथेष्ट आराम और मनोरंजन, (ग) ताजी इवा में खूब इतके व्यायाम घूमना काफी अच्छा है, (घ) चिताओं से मुक्ति द्वारा प्राप्त किया जा सका। है। उतिनद्र रोग के लिए दवा का प्रयोग न करना चाहिए। द्वारूण बड़ी नशीली होती हैं धौर स्थास्थ्य पर बुरा असर डालती हैं। इसके अलावा इनकी आदत पड़ जाती है। सबसे अच्छा उपाय साधारण स्वास्थ्य को सुवारना और वात संस्थान को स्कूर्ति देना है।

साराश

व्यायाम शरीर को स्वस्थ रखता है श्रीर उसकी चुस्त बनाता है। व्यायाम नियमित समय पर ताजी हवा में करना चाहिए। विश्राम से थकान दूर होती है। निद्रा से शरीर ताजा होता है।

प्रश्न

१~-व्यायाम का क्या महत्व है ? व्यायाम के सम्बन्ध में कौन से नियम ध्यान में रखने चाहिये ?

२---थकान क्या है ?

३--मनोरंबन, आराम और निद्रा क्यों आवश्यक है ?

[२४०]

४—िषभिन्न त्रायु के व्यक्तियों को क्तिनी नींद की जरूरत होती ५—उन्द्रिय रोग किस तरह ठीक किया जा सकता है!

अध्याय २४

स्वास्थ्य छोर संक्रमण

संकामक या छूत वाले रोग—वे बीमारियाँ हैं जो एक आदमी से दूसरे आदमी को हो जाती हैं। इनमें संसर्गं ज रोग भी शामिल हैं।

ये रोग पराश्रयी जीवो (Parasites) या कीटागुआं से होते हैं।

पराश्रयी जीव या कीटागु एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति के पास चले जाते हैं। इन संक्रामक रोगो में कुछ रोग उन जानवरों के काटने से खूत में कीटागुओं के प्रविष्ट होने से होते हैं। ये जानवर रोग से पीढ़ित आदमी के सकमित रक्त का पान किए होते हैं। वृसरे रोग कीड़ी या उनके अंडों से होते हैं जो भोजन या पेय के साथ शरीर में घुस जाते हैं। इनमें बहुत से रोग कीटागुओं के फारण होते हैं।

कीटागु सूदम जीव हैं और उन्हें यैक्टीरिया कहते हैं। धैक्टीरिया एक कोपीय (unicellular) जीव होते हैं। वे जीवन के निक्ततम रूप हैं। धैक्टीरिया धिना हरे रंग जाले पौधे हैं और इसलिए निर्वाह के लिए उन्हें जीवित पदार्थों पर रहना होता है। वे बहुतही सूदम होते हैं और इसी कारग शिकशाली सूदमदर्शक यंत्र (Microscope) के आविष्कार होने तक वे मालूम नहीं किए जा सके थे। एक धैक्टीरिया मोटाई में लगभग इसेन्ट इंच होता है। इसमें कोवभित्तका (cell wall) होती है और यह टूट कर

विभाजित होता है। एक पैन्टीरिया जल्दी ही हो, चार, न्नाठ और इसी तरह बहुत तीन्न बेगसे होता जीता है जब तक वे लाखों की संख्या में पैदा होकर 'प्रदेश' (colonies) नहीं पना लेते। ये प्रदेश न्नांखों से देखे जा सकते हैं। हवा, पानी, सिट्टी, भोजन, पेय पदार्थों शरीर न्नोर गंवक के महत्तों में भी वैक्टीरिया रहते हैं। वे संसार भर में लगभग सब कहीं मौजूद हैं न्नोर उनकी सैकड़ों किस्में ज्ञात हैं।

कई बैक्टीरिया उपयोगी होते है क्यों कि उनसे लाभदायक परिवर्तन होते हैं। खास तरह के बैक्टीरिया दूध को दही और दही को चीज में बदलते हैं। वे कई निर्माण विधियो यथा मद्य पर्व सिरके निर्माण में सहायता करते है। उनसे बिभिन्न पदार्थों का नाश व विच्छेदन होता है और इस तरह वे इस संसार को जीवनी कचरे और शवों को साफ रखने में सहायक होता है।

कई वेक्टीरिया हमारे शरीर में प्रविष्ट होते हैं, वहाँ रहते और बढ़कर रोग फैलाते हैं। ये रोग हवा, पानी, भोजन द्वारा जातवरों आदि द्वारा वैक्टीरियों के स्थान परिवर्तन से एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति की होजाते हैं। ऐसे रोग संक्रामक या छूत वाले रोग (infectious diseases) कहलाते हैं। ऐसे रोग बहुत जल्दी एक स्थान ले दूसरे स्थान को इस तरह जगह जगह फैल जाते हैं और महामारी कहलाती हैं।

महामारी रोग में चेनक, मोतीमता, खसरा, हेजा, पेचिश, विदयीरिया, मलेरिया, प्लेग, कालाजार आदि शामिल हैं।

प्रतिरोध एवं रोगचमता

समाज में कुछ लोग रोगी हो जाते हैं जविक दूसरे जो किनके परावर ही छूत के संपर्क में रहे हैं रोगी नहीं होते और रोगी होने वाले व्यक्तियों में से कुछ रोग का प्रतिरोध करके उससे छुटकारा पा जाते हैं धर्षात् ठीक हो जाते हैं और दूसरे रोग के

कारण मर जाते हैं। कीटा गुओं द्वारा होने वाले रोग से मनुष्य के पीड़ित होने का अवसर निम्न लिखित बातों पर अवलंकित हैं:—

- (१) श्राक्रमण करने वाले वैक्टीरियी की संख्या।
- (२) आक्रमण करने वाले वैक्टीरिय की प्रचयहता।
- (३) शरीर की प्रतिरोधक शक्ति।

शरीर श्वेत रक्ताणुकों द्वारा कीटाणुओं का प्रतिनेध करता है। डियोही वैक्टीरिया रक्त में प्रविष्ट होते हैं श्वेत रक्ताणुओं (White blood corpuseles) और इन कीटा गुओं की लड़ाई ठन जाती है।

यदि कीटागु कम और दुर्वन हुए तो शरीर आक्रमण का सामना कर सकता है। कीटागु नष्ट कर दिये जायेंगे। यदि शरीर की प्रतिरोधक शिक्त कम है और कीटागु अधिक तथा प्रचएड हैं तो रोग के कीटागुओं को रक्त में उपयुक्त स्थान मिल जाता है और वे बढ़ने लगते हैं। कई जहरीले पहार्थ पैदा होते हैं और वे रक्त में अमग करते तथा रोग पैदा करते हैं।

वचों में प्रतिरोधक शक्ति कम होती है और वे विशेषतः कीटा गुओं द्वारा होने वाले रोगों की पकड़ में आसकते हैं। क्यों क्यों बच्चे बढ़ते हैं उनमें रोगों के प्रतिरोध करने की शक्ति बढ़ती जाती है। जब हम थके होते हैं, अच्छा खाना नहीं मिलता है या किसी कारण से अस्वस्थ होते हैं उस वक्त की अपेचा जब हमारा शरीर स्वस्थ होता है उसमें रोगों के रोकने की अधिक शिक्त होती है।

हमारे शरीर की रोग के प्रतिरोध करने की शक्ति को रोगच्यता (Immunity) कहते हैं, रोगच्यता स्त्राभाविक या श्रजित (Acquired) हो सफती है।

स्वाभाविक था जन्मगत रोग के विरुद्ध प्रतिरोधक शिक्त स्वाभाविक रोगचमता (Natural Immunity) फहलाती है। प्रत्येक व्यक्ति में रोग से लड़ने की कुछ शिक्त होती है। यह विभिन्न व्यक्तिकों और जातियों में काफी कम या अधिक होती हैं। इविशयों में पीत कार (yellow fever) के लिये स्वाभाविक रोग समता होती है।

रोग चमता उत्पन्न भी की जा सकती है। चेचक के एक माक्रमण से शरीर उसी रोग के दूसरे आक्रमण को रोकने के लिये काफी मजबूत हो जाता है। यह प्रतिरोधक शक्ति अर्जित की हुई रोगच्चमता (Acquired immunity) कहलाती है।

शरीर में कुछ पदार्थों को सुई द्वारा प्रिषट करके अर्जित-रोगचमता उत्पन्न की जा सकती है। इस तरह टीके रो शरीर में चेचक के लिये रोग चमता उत्पन्न हो जाती है। टोके लगवाने से रतेग, मोतीकरे, हैंजे के लिये ट्यक्ति को थोड़े या अधिक काल के लिये रोगचमता प्राप्त हो कावी है।

रोग के कीटाखुओं का संवहन

सकामक रोगों के कीटा गुर्कों का निम्न किखित किन्ही भी तरीकों से एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति के शरीर में प्रवेश हो सकता है।

- (१) व्यक्तियो या उनके कपड़ों के सीधे संपर्क से, जैसे ट्रेकोमा से, इंपलुएजा, राजयदमा, हैजा आदि रोगों में होता है।
- (२) वायु से रोग के कीटासु हवा में सांस निकालने, छीकने, खोंसने या रोगी के मल मूच से चले जाते हैं और सॉस के साथ दूसरे डयिक के शरीर में प्रविष्ट हो जाते हैं।

उदाहरण-राजयदमा, चेचक, जुकाम, इन्प्लुएंजा इत्यादि ।

(३) पेय पदार्थ और भोजन (खराब वर्तनो, हाथों धादि) से. च्दाहरण-हैंजा, राजयहमा, मोतीमरा, पेचिश इत्यादि। (४) जानवरो तथा मच्छर, पिस्सू, खटमल के काटने से।

चदाहरण-मलेरिया, प्लेग, पीतड्वर (yellow fever) इत्यादि ।

(४) सिक्खयों से। मिन्स्यों घूल पर वैठती हैं भौर मल खाती हैं तथा अपनी टॉगो, पंस्तों और मुँह में कीटा गुर्मों को बहन कर भोजन, पेय पदार्थ, वर्तन, धाव वगैरह तक पहुँचा देती हैं।

रोग के साधारण श्ररसे को निम्न लिखित चार भागों में बॉटा गया है:—

?. संप्राप्तिकाल (Incubation period)—रोग के लच्छा साधारणतः आक्रमण के प्राथमिक भाग में नहीं प्रकट होते।

कीटाणु शरीर में प्रविष्ट होते हैं तथा उनकी रक्त के खेतागुज़ों में लड़ाई शुरू हो जाती है। रोग के लच्चण तभी प्रकट होते
हैं यदि कीटाणु खेतागुओं पर विजय प्राप्त कर लेते हैं। कीटाणु
चढ़ते हैं और विषाक्त पदार्थ (टोक्सिन) वनते हैं। जो रक्त के
साध घूमते हैं और रोग के लच्चणों के कारण धनते हैं। ज्योंही
रोग के प्रथम लच्चण दिखाई दे रोगी को तुरन्त अलग कर देना

वाहिये। विभिन्न रोगो का सम्प्राप्ति काल छलग अलग होता है। २. आगमण काल (Period of onset)—में लच्छा प्रकट होते है और रोग पराकाष्ठा को पहुंच जाता है। यह चढ़ाव तेज या घीमा, प्रचंड या कमजोर होता है।

3. यदि कीटागुओं पर विजय प्राप्त कर ली गई और विष ों का निराकरण करके उन्हें निकाल बाहर किया गया तो उतार (decline) शुरू हो जाता है। रोग शांत होने लगता है और जन्मण थीरे धीरे मिटने लगते हैं।

् ४. स्वास्थ्य प्राप्तिकाल (Convalescence)—वह समय है जिसमें ,शरीर पूर्ववत् होता है।

संक्रामक रोगों के कुछ सानान्य लचण

- (१) तापक्रम का बढ़ना शरीर यन्त्र के कार्य में गड़पड़ी होने का निर्देशक हैं। तुरन्त रोगी के पृथक्करण और बिकिस्ता के लिए साववानी वस्ती जानी चाहिए।
- (२) वीमारी, के छाना, सर दर्द, गले में पीड़ा आदि दूसरे लच्च हो सकते हैं।
- (३) कॅंपकॅपी चढ़ना दूसरा सामान्य तत्त्रण है।
- (४) कभी कभी त्वचा पर दाने उठ आते हैं।

संक्रमण (Infection) को रोकने के लिए नीचे लिखी सावधानी बरती जानी चाहिए:—

(१) टीका लगाकर रोगचामता प्राप्त करनाः

(Immunisation) सव लोगों को शोतला व अन्य रोगों का टीका लगवा लेना चाहिए और इस तरह महामारी के छूत से बवाद कर लेना चाहिए। संक्रमण से बचने के लिए स्वारध्य विभाग द्वारा जारी किये गये आऐशों का पूर्णतः पालन करना चाहिए।

- (२) पृथकरण (Isolation)—डयो ही किसी व्यक्ति के छूत लग जाने का संदेह हो उसे तुरन्त स्वस्थ लोगों से पृथक कर देना चाहिए।
- (३) कारंटीन (Quarantine)—यह संक्रमण में रहे हुए पुरुषों का पृथकरण ऐसे लोगों को रोग के संप्राप्तिकाल के बराबर समय तक के लिए अलग करना अरूरी है। इस काल के भीतर या इसके बाद उसमें या तो रोग के लक्षण प्रकट हो जायेंगे या वह छूत से बन जायगा। पहली अवस्था में उसे पृथक्तरण किरसालय में भेज देना चाहिए और उसे तन तक वहाँ

े रखा जाय जब तक रोग उतर न जाय और रोगी श्रच्छा न हो जाय। पिछली श्रवस्था में उसे स्वस्थ लोगो के साथ संप्राप्ति-काल के वाद रहने दिया जा सकता है क्यों कि तब वह संक्रमण से मुक्त हो जायगा।

(४) निःसंक्रमण (Disinfection) या कीटाणुओं का नारा जो रोगी द्वारा प्रयुक्त चीकों में मौजूद हो। उसके कपड़ों छोर कमरे का तुरन्त निःसकामक होना चाहिए। इसके लिए कुछ रासायनिक पदार्थों का उपयोग किया जाता है जो कीटा- गुओ को मार डालते है। और निःसंकामक कहलाते हैं।

(५) विज्ञप्ति—या किसी व्यक्ति से सकामक रोग से वीमार पड़ जाने की सूचना तत्काल सार्वजनिक स्वास्थ्य विभाग (Public Health Department) को भेज देनी चाहिए जिससे उस विभाग द्वारा रोग के फैलने से रोकने के आवश्यक उपाय काम में लाये जा सके।

निःसंक्रामक (Disinfectants)

निः संक्रामक पदार्थ कीटागुओं को नष्ट करते हैं। विभिन्न रोगों के जीवागुओं (germs) को मारने के लिए आग या तेज गर्मी का उपयोग किया जाता है। संक्रामक रोगों से पीइत रोगियों के शरीर से निकले हुए मवाद से खराव हुई सारी चीजों को जला देना चाहिये।

कपड़े, बिछौने उदाले हुए पानीमें डालकर निःसंक्रमित किये जाते हैं। सार्वजनिक संस्थाओं द्वारा कपड़ो, तिकयों, गद्दों और भारी भरकम बस्नों का गर्न हवा और भाप से निःसंक्रमण किया जाता है। बर्तनों को आग पर रखना चाहिये या गर्म राख से साफ करना चाहिये।

धूप से जीवागा मर जाते है इसिलिये कपड़े विछीने श्रादिको जब उनका प्रयोग न किया जाता हो तो धूप में डालना चाहिए।

साधारणतः नीचे दिये गये रासायनिक पदार्थी का उपयोग 'किया जाता है-

कार्वोलिक अम्ल (Corbolic acid) का प्रयोग मोतीभरा, हैजा, पेचिश और प्रतिसार रोग के रोगियों के मवाद व मल के निःसंक्रमण के लिए किया जाता है। घोल का अवधारण (Strength) बीस में १ के वरावर होना चाहिए और मवाद या मल के साथ वराबर परिमाण में मिलाया जाना चाहिए। कपड़ों के निःसंकमण के लिए भी यह उपयुक्त है।

कार्रोतिक अन्त का इलका घोल (सौ में एक) कीटा गुओं की वृद्धि को रोकने या घाकों को घोने आदि के काम में आता है।

फार्मेल्डीहाइड (Formaldehyde) एक तेज नि'संक्रमक

है। यह गैस होती है।

फार्मलीन (फार्मल्डीहाइड का पानी में घोल) भी एक तेज निःसंकामक है श्रीर कमरों के निःसक्रमण्क में इसका उपयोग किया जाता है।

क्लोरीन (Chlorine) को पानी में घोलकर कमरो को घोने आदि के काम में लिया जाता है। जैसा हम एक पूर्व अध्याय में जान चुके हैं इसका उपयोग पानी को साफ जीवागु-रहित करने में किया जाता है। यह एक गैस होती है तथा एक तेज निःसंकामक है।

गंघक द्वित्रोषिद (Sulphur dioxide) यह एक विना रंग की तेज गंध वाली गैस है और इसका डपयोग कमरों के निःसं-क्रमण में किया जाता है। यह गंधक को जलाने से पनती है।

चूने को निःसंक्रमण के लिए तथा दीवारों को पोतने के लिए काम में लाते हैं।

लाल वुकनी (Potassium Permanganate) पीने के

पानी में हैजे के कीटा गुओं के नष्ट करने के लिए। प्रयुक्त होती है। कोंडी का द्रव (Condy's fluid) एक सामान्य निः संकामक है।

फैलने वाले रोग

फैलने पाले रोगो को उनके संवहन (Transmission) के छतुसार निम्नलिखित चार विजागी में बाँटा गया है :—!

(१) सीधे सस्पर्क द्वारा होने वाले रोग।

(२) इवा से फैलने वाले रोग। (३) भोजन और जल से होने वाले रोग।

(४) जाववरों के द्वारा फैलने वाले रोग।

सीधे सम्पर्क से होने वाले रोग ट्रेकोमा या नेत्रों के पलकों में रोहें होने का रोग—

यह रोग वच्चों में वहुत पाया जाता है। इस रोग में पल हों के नीचे जलन होती हैं, ऑफ़ों में पानी बहने लगता है और वे जाल हो जाती हैं। यह रोग जंगलियाँ, पेन्सिल, रूमाल, तौलिये वगैरह से सीधे सम्पर्क से फैतता है। एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तफ इस रोग के संवहन के लिये मिस्स्वयाँ उत्तरदायी हैं।

नेत्रों के रोहे के रोग की चिकित्सा प्रारम्भ में जल्दी ही करनी चाहिये। इसमें असावधानी करने पर बहुत से रोगी अन्धे हो जाते हैं। ऑखों को साफ रखना चाहिये। हाथों और उँगितयों को छूत फैलाने का साधन नहीं रहने देना चाहिए। सिक्खयों को दूर रखना चाहिये।

२. दाद-एक चर्म रोग है जो एक फंगस पौधे से होता है। इससे त्यचा के उस शाग पर जहाँ इसका आक्रमण होता है गोल-गोल चकत्ते बन जाते हैं। यह केन्द्र से बाहर की तरफ फेलता जाता है। केन्द्र ठीक हो जाता है और बाहर की तरफ

फैल जाता है। यदि खोपड़ी की त्वचा पर यह रोग होता है तो चकत्ते से बाल गिर जाते हैं।

यह सीधे सम्पर्क या कंघी, टोपी, तौलिये और ब्रुश के उप-योग से फैलता है। फगस को मार छालने के लिये गन्धक या सफेद प्रेसिपिटेट मलहम का बराबर प्रयोग करना काफी असर करने वाला है। चिकित्सक की सलाह लेना सर्वोत्तम है।

२. हवा से फैलने वाले रोग

चेचक—यह रोग एक बहुत ही खतरनाक और श्रास्यन्त संका-मक रोग है। इससं शहरों और गांबो में बड़ी वर्धारी हो जाती है। यह रोग अनेक व्यक्तियों के शरीर की आकृति को विगाइ देता है और इससे लोग अन्वे हो जाते हैं तथा बहुत से सर जाते हैं। छोटे बच्चे विशेषतः इस रोग की पळड़ है आजाते हैं, यदिप यह रोग सब उम्र के आदिमियों को होजाता है।

एक बार यह रोग हो जाने से रोगी का दूसरे आक्रमण से नचान होजाता है। टीके द्वारा भी ऐसी रोग त्तमता अर्जित की जा सकती है। टीका लगाने से लगभग सात साल के लिये पूर्ण भौर जीवनभर के लिये कुछ रोगचमता प्राप्त होजाती है। सब लोगो के लिए अपने बच्चों के यथा सम्भव शीघ टीका लगवा लेना तथा प्रति सात साल बाद फिर टीका लगवाना आवश्यक है।

्टीके से निश्वय ही रोग द्वारा वहुत से लोगों को हीने बाला कष्ट, आकृति की खराबी, दृष्टि का दिला जाना और मृत्यु को रोका जा सकता है।

लक्षण-इस रोग के व्वर, सरद्दे श्रीर कमर में द्दे विशिष्ट लच्चण हैं। पहले चेहरे और सिर के पीछे दाने निकासे हैं छौर बाद में सारे शरीर में फैल जाते हैं।

सम्प्राप्ति काल-१० सं १४ दिनों का होता है।

चिकित्सा—बच्चे की कम से कम छः सप्ताह तक अच्छी तरह देख भाल करनी चाहिये। वीमारी में उसे दूसरे बच्चो से । अलग रखना चाहिये।

४. गलसुए (Mumps)-इस रोगमें लाल प्रन्थियाँ (salivery glands) कीटा जुओं द्वारा संक्रमित होने से सूज जावी हैं। इन्स्मित सो चढ़ सकता है। सुंहको कठिनता से खोला जा सकता है।

पॉच साल से छाधिक उम्र के बच्चों को यह रोग अधिकतर । हो जाता है। संप्राप्तिकाल-१४-२१ दिन तह का है और संक्रमण अह

सप्ताह तक रहता है। संक्रमण—थूक और सॉल में होता है और हवा तमा सीधे

संपर्क द्वारा इसका सबद्दन होता है। रोगी को पृथक् कर देना चाहिए और षिद्धौते में गर्म रखना

चाहिये।

प्. जुकाम—आज कल यह वहुत सामान्य रोग हो गया है। जिन लोगो का स्वास्थ्य खराब है या जिनके टांसिल और एडिनो-यह पढ़ गये हैं उन लोगों को यह रोग अधिकतर हो जाता है। यह नाक और गलेके अन्दर की मिल्लीमें सूजन आने से होता है।

तापक्रम के एकाएक परिवर्तन में शरीर को रहने देने (यथा लोगों से भरे हुए कमरों में ठड़े कोके लगने, खेलने के बाद टड़ लग जाने) आदि से संक्रमण को मदद मिलती है।

एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति को छूत हवा या रोगी के या उसके वस्त्रों के संपर्क से लगती है।

सभाश्रों में जाना बंद कर दो और शरीर को तापक्रम के अचानक परिवर्तन में न रखो।

चिकित्सा—एक दार जुकाम होजाने से उसे ठीक करने के लिए हर तरह से सावधानी वरतनी चाहिए। इल्का खाना खाना और खूव जल पीना चाहिये। खुली इवामें इलका च्यायाम करना चाहिये। आंतो को नियमित रूप से साफ करना चाहिए। किसी अभी तरह के कठिन काम से बचना चाहिये और जिन स्थानों में भीड़ होती हो वहाँ न जाना चाहिये।

१. इन्प्लुएजा के तक्या डवर, सरदर्द, कमर में दर्द और कॅपकॅपी चढ़ना है। यह फेफड़ों तक फैलकर न्यूकोनिया रोग का कारण बन सकता है। यह रोगी की जीवनी शक्ति को घटा देता है और उसे बोकाइटिस, दित का रोग छादि हो सकते है।

जब यह रोग महामारी के रूप में फैलता है तो इससे लाखों आदमी मरते हैं।

संक्रमण का शरीर में नाक द्वारा प्रवेश होता है। यह एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति को लगता है। और हवा द्वारा फैलता है। रोगियों के नाक और मुँह से निकलने वाले पानी में संक्र-मण होता है।

संप्राप्ति काल लगभग तीन दिन का होता है। रोग तेजी से फैलता है और १०-२० दिनों तक रहता है। पहले लच्या प्रकट होते ही तुरंत डाक्टर की सलाह ली जानी चाहिये। महामारी में ठंड न लगने देना, नियमित रूप से गुँह को घोना, लाल चुकनी के हलके घोल के कुल्ले करने से रोग से बचाव होता है। बकावट न होने देनी चाहिये और भीड़ से बचना चाहिये।

- ं निम्नलिखित पूर्व सावधानी से छूत का खतरा कम हो जाता है:—
 - (१) खूब इवादार कमरो में सोइये और काम की जिये। (२) खुली इवामें रहिये और घूल भरे बायुमंडलसे बनिये।

(३) यकावट व भीड़ से विषये।

७. गर्दन तोइ बुखार (Cerebro-spinal fever or Meniangites)—यह रोग एक छोटे कीटागु से होता है। मिराष्क और सुषुम्ना को श्रावृत करने वाली मिल्ली पर इसका असर पढ़ता है।

तत्त्रण ये हैं:-जोर का बुखार, भारी सरदर्द, वमन, पहले गर्दन का और वाद में सारे शरीर का कड़ा पड़ जाना।

यह रोग वड़ा भयंकर है, मृत्यु संख्या बहुत अधिक हो जाती है, रोगी को तुरन्त अस्पताल भेज देना चाहिए या उसे डाक्टर की निगरानी में स्खना चाहिये। यह एक तरह के कीटाणु से होता है। संक्रमण नाक और मुँह से निकलने वाले पानी में सौजूद रहता है। कीटाणु नाक में से प्रवेश करते हैं।

बहुत सी हालतों में रोग वाहक व्यक्तियों द्वारा फैलता है। वाहक वे व्यक्ति हैं जो बिना स्वयं बीमार पड़े रोग के कीटा-गुओं का बहम करते हैं।

संप्राप्ति काल-थोड़े दिनो का होता है।

रोगी को अस्पताल में या घर पर पृथक कर देना चाहिए। खुला जीवन विताने, थकान, श्रविक कार्य न होने देने तथा सभाश्री में जाना बद कर देने से रोग से वचा जा सकता है।

८. राजयदमा—यह रोग एक कीटागु से होता है जिसे च्यरोगागु (Tubercle bacillus) कहते हैं। इस की खोज सन् १८२२ में राबर्ट कोख (Robert Koch) ने की थी।

सप्राप्ति काल — संक्रमण की प्रचंडता अर्थीत् चयरोगाणुश्री की संख्या पर निर्भर है।

लच्या—ज्वर, वजन में कमी श्रोर स्थान विशेष जिस पर

रोग का श्राक्रमण होता है का नाश एवं दूसरे खास लच्छा हैं। इस रोग का श्राक्रमण शरीर के किसी भी भाग पर हो सकता है। सबसे श्राधक पाया जाने वाला यहमा फेफड़ों का होता है जिसे तपेदिक कहते हैं। रोग के दूसरे रूप ये हैं:—

१ - इहिड्यो तथा संधियो का च्य ।

२—नाक की लसीका प्रनिथयो (Lymphatic Glands) का च्या

३—श्रन्नमार्ग का द्वय । ४—मस्तिष्क का द्वय ।

रोग फैलने के तरीके

हता या भोजन से छूत लगती है। संक्रमण रोगी की सांस या थूक छोर दूसरे वाहर निकलने वाले द्रवों में मौजूद होता है। रोगी द्वारा प्रयुक्त बर्तन भी खराब हो जाते है।

भोजन द्वारा राजयदमा फैलता है जो सीधे सम्पर्क से या मिलखे बोर धूल से संक्रमित हो चुका है। तपेदिक रोग वाली गाय का दूध इस रोग के फैलने का अक्सर कारण होता है।

राजयदमा की छूत हर कहीं मौजूद है क्यों कि इस रोग से पीड़ित बहुत से व्यक्ति अपनी आदतों के सम्बन्ध में असावधान होते हैं। अधिकांग लोगों को कभी न कभी छूत लग जाती है पर उनमें से केवल थोड़े ही लोग रोगाकांत होते हैं। स्वस्थ व्यक्ति पूर्णत या अंशतः रोगचय होते हैं और रोग की अज्ञात अवस्था में अच्छे हो जाते हैं। दुर्वल, अधमूखे, काम से द्वे और अस्वा-स्थ्यकर बातावरण में रहने वाले लोग इस रोग की पकड़ में बहुत आसानी से आ जाते हैं।

रोग के फीतने के लिये निम्नलिखित अवस्थाएँ उपयुक्त हैं:-

(क) ताजी हवा, प्रकाश और धूप की कमी, और (ख) गरीबी, कम भोजन सिलने, बहुत ज्यादा काम करने, पर्दी, विन्ता, गन्दे अंधेरे और अपवित्र घरों में रहने तथा शराब पीने व दबाइयाँ खाने से कमजोर स्वास्थ्य।

तपेदिक के कुछ लच्यों में इलका उत्रर, वजन में कमी घौर हूं दुर्वलता, खांसी, तेज सांस लेना और पसीना आना है। यदि चिकित्सा जल्दी शुरू करदी जाय और लम्बे अरसे

तक जारी रखो लाय तो तपेदिक ऐसा रोग है जो ठीक हो सकता है। रोग को मिटाने के लिये मुख्य बाते—खूब ताजी हवा, प्रकाश, पुष्टिकारक भोजन, सीधा धूप सेवन और शांत स्वास्थ्यकर जीवन विताना है।

स्त्रास्थ्यकर स्थानों में जहाँ उपरोक्त बातें रोगी के जीवन में गुँध जाती हैं विशेषज्ञ चिकित्मज्ञ चिकित्सक की पूर्ण निगरानी हैं से च्यरोग के बीमारों के लिए बहुत सी संस्थाएँ चालू की गई हैं।

अल्मोड़ा की पहाड़ियों में मुदाली में एक अन्छा स्वास्थ्यगृह (Sanatorium) है। राजयहमा से पीड़ित रोगियों के लिए वहुत में अस्पतालों में विशिष्ट जयबाहों में बड़ा उत्तम प्रवस्थ

चहुत में अस्पतालों में धिशिष्ट चयवाड़ों में छड़ा उत्तम प्रवन्ध होता है। गज्ञ च्ह्मा का रोगी अपने परिवार और जाति के लिए संक्रमण और जतरे का कारण है। अपने परिवार और जाति को छून लगने से पचाने का उसका कर्तव्य है। रोग से पीड़ित उसक व्यक्तियों को निम्न लिखित उपायो द्वारा सावधानी रखनी चाहिए:—

(१) रोगी को विशिष्ट पीकदानों में जिसमें निःसंक्रामक पड़े होते हैं, या कागज के वने रूमालों में शूकना चाहिए। ये रूमाल जलाये जा सकते हैं।

(२) खॉसी करते समय रोगी को अपने मुँह के आगे - रूमाल रखना चाहिए। (३) तपेदिक के रोगी से सीधा संवर्क न होना चाहिए।

विकित्सा से बचाव अधिक अच्छा होता है इसिए दृत से बचने के लिए स्वस्थ जीवनं बिताने के साधारण नियमों के अतिरिवत निम्नलिखित उपायों को काम में लाना जहरी हैं:—

१-- दूध को इसेशा पीने से पहले उवालना चाहिए।

२—ताजी हवा में स्थास्थ्यकर जीवन व्येतीत कीजिये।

३—श्रन्छा पुष्टिकारक भोजन कीजिये।

४--धूल से विचये, ऋंधेरी गंदी गलियो या घरी में मत रहिये।

¥—इस रोग से पीड़ित व्यक्ति के संक्रमण से बिचये।

६—कठिन उद्योग, ज्यादा काम और चिंता से दूर रहिये।

३. भोजन तथा जल से होने वाले रोग

ै. हैं जा—व्ह एक संकामक रोग है जो बहुवा महामारी किप में फेलता है और भारतवर्ष में प्रतिवर्ष इससे लाखो जाने नष्ट होती हैं। यह अधिकतर बड़े मेलों और जन समृहों में फैन जाता है । अप पिछले तील साल से मक्के की यात्रा हैजे से सुक्त है।

यह रोग एक किस्म के कीटागुओं के कारण होता है जिन्हें कोलेरा बाइबियो (Cholera vibrio) कहते हैं। ये कीटागु रोगी के वमन और दस्त में पाये जाते है।

लोग इन्हे जलाशय, कुएँ या नदी के पास घोते हैं और इस तरह पानी खराब हो जाता है। मिक्खयाँ कीटागुओं को वमन और पाखाने से भोड्य पदार्थों तक ले आती हैं।

रोग के लक्ता ये हैं—बड़े जोर की कौर पानी जैसे पतले दस्त, मूत्र का रकना, टांग की मॉस पेशियों में पेंठन और बहुत कोर की प्यास।

संप्राप्तकाल बहुत थोड़ा (१ से ४दिन तक का) होता है और रोग तेजी से फैलता है। रोग से बचने के लिए रोगी के पासाने का ठीक तरह से बिनाश बड़ा महत्वपूर्ण है।

रोगी को वर्तन में पाखाना किरवाना चाहिए और पाखाने को चूने या कार्बोलिक अन्त से निः संक्रमण कर उसे या तो जला देना चाहिए और पानी के साधनों से बहुत हूर गड़वा देना चाहिए। पाखाने पर किसी भी मक्खी को न बैठने देना चाहिए।

रोगी के संपर्क में आने वाली आंगुलियों तथा किसी भी वस्तु को कार्बोलिक लोशन से घो लेना चाहिए। रोगी के कपड़ों को भी उवाल कर या कार्बोलिक लोशन डाल

रोगी के कपड़ों को भी उवाल कर या कार्बे लिक लोशन डाल कर उनका भी नि संक्रमण कर लेना चाहिए। उन्हें किसी कुए या पानी के प्राप्ति स्थान के नजदीक नहीं धोना चाहिए।

स्वास्थ्य विभाग के अधिकारियों ने बहुत सारे अवसरों पर प्रदर्शन करके वतलाया है कि इस भयंकर रोग से कुछ सावधानी घरतने से आसानी से वचाद हो सकता है। बड़े भारी मेलों में जहाँ ६मेशा यह रोग हुआ करता था अब वे हैं जे के रोग से मुक्त है। रोग को फैलने से रोकने के लिए निम्न लिखित उपायों को काम में लाना जरूरी है:—

?—हैंजे का टीका लगवाने से छः महीने के लिए रोगत्तमता प्राप्त हो जाती है। प्रत्येक व्यक्ति को यदि हैंजे की महा-मारी फैल रही हो या वह ऐसे स्थानों में जाना चाहता हो जहाँ हैजा फैलने की संभावना हो, तो टीका लगवा लेना चाहिए।

र-पीने के लिए मिलने वाला पानी शुद्ध हो। सब कुर्झों में लाल वुकनी डाली जानी चाहिए। यदि जरूरत हो तो पीने से पहले पानी को उबाल लेना चाहिए। जस के

[२४६]

प्राप्ति स्वानीं को छूत जगने के तमाम संभव साधनीं से बवाना चाहिए।

- ३—भोज्य पदार्थों तथा भोजन के वर्तनों को साफ रखना चाहिए। पीने से पहिले दूघ को उवाल लेना चाहिए। अपने भोजन को मिक्खयों से बनाकर रखिये।
- ४-- कच्चे तथा सड़े गले फलो को न खाइये।
- ४—पाखाना तथा के का उचित शिति से निःसंक्रमण करके उन्हें विनाश कर देना चाहिए।
- ६—हैं के रोगी के सम्पर्क में आने वाले सारे वस्त्री और दूसरी चीजों का सावधानी से निःसंक्रमण हो जाना चाहिए।

मोतीसरा या आंतरिक ज्वर के लक्षण—लगभग तीन सप्ताइ-तक दशर रहना, सरदर्द, कठज, और सीहा तथा यक्ठत का बदना है।

संक्रमण-पाछाने, मूत्र, शूरु श्रीर बंलगम में होता है।

सम्प्राप्ति काल-७ से १४ दिनों का होता है।

रोग से वचाव नीचे दी गई वातों से हो सकता है:-

- १—मोतीमरे का टीका लगवाना जिससे दो साल के लिए: रोग चमता प्राप्त हो जाती है।
- २—स्वच्छ पानी, दूध और स्नाना । कुश्री का निःसंक्रमण होना महिए।
- ३-मिक्खणॅ न आने पायें।
- ४—रोगों के मलमूत्र, आदि का सावधानी पूर्वक निःशंक्रमणः तथा अन्तिम विनाश ।

-रे-पेचिश के लक्षण-रलेदमा और खुन के साथ बार बार दस्त आता है। पेट में दर्द होता है। यह रोग दो तरह का होता है-एक अमीबा के और दूसरा कीटागु के कारण होता है।

कीटागु से होने वाली पेचिश के संक्रमण के साधन वह ओजन और जल हैं जो इस रोग से पीड़ित व्यक्ति के मल से कीटागुओं द्वारा दूविन हो चुके हैं।

रागी के सम्पर्क में छाने वाली डॅगलियों तथा किसी भी चह्त को कार्वोलिक लोशन से घो होना चाहिए।

सप्राप्तिकाल साधारणतः दो दिन का होता है।

रोग के फॅनने श्रोर उसे रोकने के तरीके हैं जे श्रोर मोवी-करा के फॅलने श्रोर रोकने के तरीकों के सामान ही हैं।

कमजोर स्थास्थ्य वाले व्यक्ति इस रोग के आक्रमण के विशेषतः शिकार वनते हैं।

४—प्रतिसार-यह भी एक ऐनी ही वीमारी है जो दूपित जल श्रीर भोजन के उपयोग से होती है। इसमें बहुत बार पानी के समान दस्त प्राते हैं। यह रोग पहुत होता है और परि इसे बोका न जाप तो यह खरानाक हो जाता है। बीव्मऋतु में होने काला श्रितिसार रोग वच्चों को बहुत होता है श्रीर यह सामान्यत सराब दूध या जल के पीने से होता है।

् इस रोग के फैलने श्रोर रोकने के तरीके हैं जे श्रोर मोतीमरा -योग के फैनने श्रोर रोकने की विधियों के समान ही हैं।

थ. जानवरों के द्वारा फैलने वाले रोग

भारतवर्ष में मलेरिया वहुत ही सामान्य रोग है। यह सोगों के स्वास्थ्य को विगाद देता है और उनके लिए बहुत कप्टदायफ होता है। मलेरिया से या इस रोग से कमजोर होने कर अन्य रोगों का आसानी से शिकार बन जाने के कारण अप्रत्यच रूप से इन रोगों से बहुत सी मौतें होती हैं। यद्यपि मलेरिया के १०० रोगियों में से धन्दाजन एक रोगी मरता है। केवल भारतवर्ष में इस रोग से लगभग दस लाख व्यक्ति मरते हैं, धौर १० करोड़ लोग रोगी होते हैं।

मलेरिया रोग का परिणाम वेतन को हानि तथा काम में अव्यवस्था का आजाना होता है। व्यक्ति की यह हानि और उसकी टाक्टरी चिकित्सा का खर्च जाति के लिए एक बड़ी हानि है। सन् १९२१ में डाक्टर कीवेल ने हिसाव लगाया था कि केवल ववई में मलेरिया के कारण जाति की होने वाली औसत. वार्षिक हानि कम से कम पचान लाख रुपये तक पहुँचनी है।

लक्ष्ण — पहले ठण्ड लगती है, कॅपकॅपी और सर दर्द । इसके परवात् जाड़ा देकर तेज बुखार । उसके वाद पसीना निकलने लगता है और तापक्रम गिर जाता है। यह लच्या ७२ घण्टे ४८ घन्टे या उससे कम नियमित समय रहने के घाद बुखार प्रकट होता है। पीड़ा बढ़ बाती है, कमजोरी आजाती है और एनीमिया हो जाता है।

यह रोग एक छोटे जी बित पराश्रयी जीन के कारण होता है जो खून के लाल श्रमुश्री में पहुँचता श्रीर वहीं रहता है। ये पराश्रयी जीन खून में बढ़कर बहुत सारे हो जाते हैं श्रीर तब ने रक्त के श्रमुश्रों को नष्ट कर डालते हैं और रोगी को कमजोर तथा रक्त हीन बना देते हैं।

थे जीवासु ऐनोफलीज जाति के मादा मच्छर द्वारा खून के साथ चूस लिये जाते हैं।

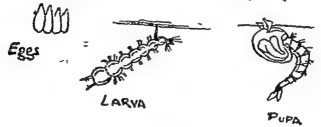
ये पराश्रयी जीवागु मच्छर के शरीर में बढ़ते है और वे मच्छर की लाला शंधियों तक किसी न किसी तरह पहुँच जाते हैं। जब इस तरह का मच्छर एक स्त्रस्य श्रादमी को काटता है तो उसके थूक में मौजूर पराश्रयी जीवागु उस श्रादमी के शरीर में चले जाते हैं। वहाँ वे तेजी से बढ़ते हैं और मलेरिया रोग जलाज करते हैं।

यह रोग आदमी को संक्रमण मच्छर के काटने से ही लगता है, दूसरे किसी तरीके से नहीं। एक संक्रमित मच्छर वहुत सारे आदमियों के शरीर में इन पराश्रयी जीवाणु को पहुँचा सकता है।

संप्राप्ति काल २ से ३ दिन का होता है। आक्रमण के प्राय-मिक भाग में रोगी के जगह २ पीड़ा होती है। आक्रमण के ६ से १२ दिन बाद रोग के असली जन्नण प्रकट होते हैं।

मञ्जर का जीवन-वृत्तान्त

मच्छर पानी में अंडे देता है। मच्छर जीवन की आर-निमक अवस्थाएँ पानी में बीतती है। अंडो से छोटे छोटे लार्वे (Larvae) निकल आते हैं। वे तेजी से बढ़ते हैं और सगमग एक सप्ताह के समय में वे प्यूपा (Pupae) यन जाते हैं। लार्था और प्यूपा अवस्थाएँ पानी में व्यतीत होती हैं।





दो वीन दिन के बाद प्यूपा जो पानी की सतह पर तैरता अपना आवरण फाड़ डालता है और पूर्ण मच्छर हो कर उड़

ि २६३]

जाता है। मादा मच्छर आदि भयों को काटती है, बढ़ती है और पानी में अंडे देती है। इस स्वभाव के कारण इसे Nose diving Lady कहते हैं।

मच्छरों की वशहिद्ध को रोकने के लिए—निम्नलिखित सुमाव रक्खे गये हैं। चूँ कि मलेरिया रोग का संवहन केवल मच्छरों से ही होता है, उन्हें नष्ट करने के लिये कार्यचम उपायों को कान में लाना चाहिए।

- (१) मच्छरों को गंधक या किजोल जलाकर या फिलट छिड़क कर और दूसरे इसी तरह के पदार्थों से मार डालना चाहिए।
- (२) घर, चहारदीवारी, बारा या गली में कही भी पानी को अधिक या कम परिमाण में इकट्ठा न होने देना चाहिए। टीन के खाली बर्तन, मिट्टी के दूटे वर्तन और कोई दूसरे इसी तरह के साधन को पूरी तरह से हटा देना चाहिए जिससे उनमें वर्षा का पानी न इकट्ठा हो सके। पानी के होंजो और दूसरी जगहों की सात्रधानी पूर्वेक निगरानी की जानी चाहिए। नालियाँ ठीक तरह से इनाई जाय और उन्हें साफ रखा जाय।

पानी को कही पड़े न रहने देना चाहिए। अगर कही पानी रुका हुआ नही है तो अंडे नहीं दिये जा सकेंगे और फज़तः मच्छर नहीं होंगे।

- (३) वालाबों तथा दूसरे जलाशयों पर जिन हा पानी बहाया नहीं जा सकता, सिट्टी का तेल छिड़िकये। इससे उन के लिए सॉस लेना अरम्भव हो जायगा।
 - (४) मच्छर के लार्चे और प्यूपे तालावी और नालों के किनारों पर के घास और नकुलों में रह सकते हैं।

उनको इटाकर तालावाँ, वाविङ्यों, नालाँ आदि को ययासंभव शीघ साफ कर देना चाहिए।

(४) लावों को नष्ट करने के लिये एक तरह की मछलियाँ वड़ी उपयोगी होती हैं। उन्हें तालायों, जलाशयों छादि में रखना चाहिये।

उपरिनिखित विधियाँ आकाम त तरी के हैं। निम्नलिखित बचाव के तरी कों मच्छरों के काटने से नाए पाने के लिए काम में लाना चाहिए। यदि मच्छर को काटने को कोई व्यक्ति द मिल तो वह सर जायगा।

क-प्रत्येक व्यक्ति को मच्छरीं द्वारा काटे जाने से वचने के लिए एक अच्छी मखहरी का प्रयोग करना चाहिए।

ख—सम द्रवाजो धौर खिड़कियों में जाली के कपाट लगे होने चाडिए ताकि कमरे में कोई सच्छर न घुत सके।

ग—अभी कभी सच्छर समाने बाले तेल रारीर पर जल लेना ठीक होता है। चुंकि उनका असर बहुत देर तक नहीं रहता वे इतने अधिक काम के नहीं हैं।

च—मलेश्या के हरेक पीमार को लगातार पूरी खुराक कुनैन देते रहना चाहिए ताकि यदि रोगी को मच्छर काटे तो उसे खून में मलेशिया का कीटागु न मिल सके।

कुनैन—सलेरिया के पराश्रयी जीवाराष्ट्रियों को सारने के दिये कुनैन बड़ी प्रभावीत्पादक वस्तु है। इसिलए जब रोगी मलेरिया क्वर से पीड़ित हो तो उसे लगातार पूरी खुराक कुनैन देते रहना चाहिए। मलेरिया को रोकने के लिए अन्य ओषधियाँ भी है।

मलेरिया रोग ने इिज्जिनियरों के कामों में बड़ी दकावट डाली हैं। छुछ समय तक यह सोचा गया था कि पनामा नहर में काम करना असम्भव है, पर मुश्किलों से विजय प्राप्त हुई। इस दल वाली बहुत सी जमीन का पानी बहाया राया तब मलेरिया से छुटकारा मिला और काम आगे बढ़ पाया।

भारतवर्ष में भी बंगाल नागपुर रेलवं के रामपुर-विजय-नगरम् विभाग की पैमाइश छोर निर्माण का काम घालीस साल तक रका रहा। भारतवर्ष में श्रान्य इंजिनियरी के जाम, ब्हा~ हरणार्थ बंबर्ट के ऐलेक्जेंडिया बाक और युक्तपान्त की शारदा नहर के हेडवक्स मलेरिया के कारण महुत भटके रहे।

जब मलेरिया को रोकने तथा अच्छा करने के तरीके खोज निकाले गए छोर उनको काम में लाया गया तय ये कास पूरे हुए। मेरठ छादनी में मलेरिया इतने जोर का था कि उसे सन् १८७० में छोड़ दिया गया। पर छात्र जल के गड़ी को नष्ट करके तथा पानी के बहाव के छाच्छे उपाय काम में लाने से वहाँ मलेरिया का श्रस्तित्व करीब-करीब मिट गया है। इस बुराई को दूर करने के लिए इस पुस्तक के प्रत्येक पाठक को इसमें यतलाये गए शावश्यक उपायों का प्रयोग करना चाहिए। इस उपायों को काम में लाने के लिये उन्हें सार्वजनिक स्वास्थ्य विभाग को सहयोग देना चाहिए।

प्लेग का संवहन-चूहे के पिस्सू के काटने से होता है।

यह साधारणतः महामारी के रूप में प्रकट होता है।

प्लेग कई किस्म का होता है। गिल्टी वाला प्लेग (Bubonic plague) एक सूद्रम जीवाणु द्वारा होता है। इसे प्लेग का कीटाणु कहते हैं और यह रोगाक्रांत चूहे के रक्त में पाया जाता है। इस का संवहन एक चूहे से दूसरे चूहे



वित्र शंख्या प्रश्नचूहे का विस्स् (परिवर्द्धित)

सें और चूहे से पिस्सू द्वारा जो चूहे के खून पर जीता है, आदमी के शरीर में होता है।

लक्षण—इसमें जोर से बुखार श्राता है श्रीर गर्दन, काँख या जॉघ के पास गिल्टी निकलती है।

रोग चूहें के पिस्सू से फैलता है। यह वास्तव में चूहों की बीमारी है। जब प्लेग रोग से आकान्त चूहा मर आता है तो पिस्सू उसे छोड़ देते हैं और दूसरे चूहे या आदिमयों पर आक-संवहन करते हैं और वे दूसरे चूहे या आदिमयों में इस रोग का संवहन करते हैं।

संप्राप्ति काल-- र से प दिन तक का है।

प्लेग को रोकने का सबसे अच्छा उपाय चूहों से विचना है। चूहों को मारने के लिये निम्नलिखित उपाय काम में लाये जाने चाहिये:—

१—गोदाम और भण्डारघर इस प्रकार के बनाये जायें कि चूहें उनमें प्रवेश न-कर सके। यदि चूहों को खाने को ऊछ न होगा तथा रहने के लिए जगह नहीं मिलेगी तो वे घरों या गोदामों में नहीं बढ़ सकते।

२-चूहों को मारने के लिए बिल्ली पालिये।

३—चूहेदानी से चूहों को पकड़िए, उन्हें विष देकर या चूहें के बिलों को गंधक या सायेनो गैस रज के धूँए से मारिये।

महामारी में यह श्रच्छा होगा यदि लोग संक्रामित् घरों को छोड़ कर खेती में तम्बू तान कर उनमें रहने लगे और घरों में तब तक न जायं जब तक कीजोल भाप की घूनी देकर उनका निःसंक्रमण (चूहों के पिरसुओं को मारने के लिए) न कर लिया जाय।

रोगी का पृथक् करण आवश्यक है। प्लोग का टीका लगवा कर अपने तथा परिवार के

दूसरे सारे सद्श्यों की रक्ता की जिए। प्लेग के कीटा गुओं से बनने का यह अञ्जा उपाय है और ६ से ६ महीने तक सुरक्ता होती है। टीका लगवाने वाले व्यक्तियों की साधारणतः यह रोग नहीं होता और यदि होता भी है तो मामूली सा।

कीं द्वारा संवाहित कुछ दूसरे रोग ये हैं :-

१—मरुमचिका ड्वर (Sandiy fever)—यह मरुमचिका के काटने से होता है।

२-डेंगू डबर-यह मादा क्यूलेक्स मच्छर के काटने से

३—अफ़ीका का निद्रालु रोग-यह सीसी मक्खी (Tse tse

४—काला-ज्यर-यह खटमल के काटने से होता है। ४—पुनराक्रमक ज्वर-यह जू के काटने से होता है।

हरेक हालत में कीड़े को मारने और उसको न काटने देने से बचाव होता है।

रोग संवहक मक्सी—मिक्सवर्ग बहुत से रोग फैलाती हैं। वे मैले तथा श्रादिमयों के खाने के लिए भोजन पर भी बैठती हैं श्रीर जीवागु का एक जगह से दूसरी जगह तथा व्यक्तियों तक संवहन होता है। हैं जो, पेचिश, श्रतिसार श्रीर आंतरिक डवर के जीवागु मल के साथ बाहर निकलते हैं श्रीर उनका मल से भोजन तक संवहन मिक्सवो द्वारा होता है। मक्सी आंखों के रोग, स्य, तया चेवक को फलाने के लिये उत्तरदायी है।

मक्ली मानव प्राणि ने का महान् रात्रु है। मिक्खरों की बंश युद्धि पड़ी जल्दी होती है। एक अबेली मक्ली एक साथ १४-४०० अरहे देती हैं जो दूसरे दिन लावों में बहल आते हैं। यह मल थो खाकर तेजी से धहते हैं और कुछ रिनो के जाद वे १८

प्यूपा वन जाते हैं तथा पाँच या छः दिनों में प्यूपा से पूर्ण मक्सी वन जाती है। गर्मी के मौसम में एक अकेली मक्सी से इजारों मिक्खां हो जाती हैं।

हमें घर, वाजार तथा पड़ोस की सारीजगहों को साफरसना चाहिए। मक्खियों की वंश वृद्धि को रोकने के लिए निःशंकमकीं का उपयोग करना चाहिए। भोकन को ढक कर तथा मिकसयों से बचा कर रखिए। विना ढकी मिठाइयों को न स्वरीदना चाहिए।

साराश

कीटागुओं द्वारा फैलने वाले रोग छूत वाले रोग हैं। जो एक आदमी से दूसरे आदमी को हो जाते हैं और शरीर में मन्द षस्तुऐ या विष पैदा करते हैं। रोग के विरुद्ध प्रतिरोध करने की शक्ति को रोग-चमता कहते हैं। यह स्वाभाविक होती है। या टीके द्वारा अर्जित की हुई रोग के कीटागुर्ओं का संबहन सीधे सम्पर्क से, वायु से पेय पदार्थ व भोजन से या मच्छर, पिस्सू के काटने तथा मिक्खयो द्वारा होता है। ए कमण के रोकने के लिए रोग चमता प्राप्त करना, पृथक् करण, कु रण्टीन, निःसंक्रामण, तथा स्वास्थ्य विभाग को सूचना भेज देनी चाहिए। कीटा आ नष्ट करने के लिये कई निक्संक्रमक पदार्थ काममें लाये जाते हैं। दाद व ट्कोमा सीधे सम्पर्क से होते हैं। चेचक, खसरा, कुकर खॉसी, गलसुये, जुकाम, इन्फलुऐ जा, गईन तोइ मुखार, राज-यदमा, वायु द्वारा फैलते हैं। हैजा, मोतीकरा, पेचिश, श्रतिसार भोजन तथा जल से होने वाले रोग हैं। मलेरिया, प्लेग ब दूसरे उवर मच्छर पिस्सू द्वारा होते हैं। मिवखयाँ बहुत खतरनाक हैं। रोगों के कारण व उनसे बचने के साधनों का वर्णन ऊपर किया गया है।

प्रश्त

१-फैलने वाले रोग क्या हैं ? वे किस तरह हो जाते हैं ?

२-वैक्टीरिया-उनकी बनावट, बढ़ती, वंशवृद्धि, उपयोग तथा बुराइयों पर एक संचित्त टिप्पणी लिखिये ।

३-इन्हें समभाइये-रोगन्तमता, स्वामाविक रोगन्तमता, श्रर्जित रोगच्मता, टीका, वाहक व्यक्ति ।

४-- मंक्रामक रोगो के एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तक संवहन के विभिन्न तरीके क्या है ?

५—संकामक रोग में क्या क्या विभिन्न अवस्थायें होती हैं ?

फैतने वाले रोगों के सामान्य लक्ष क्या है ?

७-सकामक रोगों से वचने के लिए पहले से कौन से उपाय काम में लेने चाहिए।

प-निःसंक्रामक क्या है ? सामान्यतः प्रयोग में आने वाले कुछ

निःसंकामकों का उल्लेख कीजिए।

िनम्न लिखित रोगों के लच्या, फैलने श्रीर बचाव के तरीकों का वर्णन की जिए:---नलकों के रोहे, दाद, खनरा, कुकर खासी, गल-सुम्रा, जुकाम एवं इन्फ्लुएंना, गर्दन तोइ बुखार, दमोतीभरा, पेचिश, श्रतिसार श्रीर ध्तेग।

१०--निम्न लिखित रोग किस तरह फैलते हैं इसका वर्णन की जिए। उनसे बचने के लिये पहले कीनसे उपाय काम में लाये जाने चाहिए :-

- (१) चेचक
- (२) राजयदमा।
- (३) हेना l
- (४) मलेरिया।

११-मनस्वी खतरनाक क्यों होती है ?

अध्याय २५

सार्वजनिक स्वास्थ्यवृत्त

स्वास्थ्य विद्यान के अध्ययन का ट्र रेथ अपने को स्तर्भ रखना और रोगों से वचना है। म्यूनिसिपैलिटी, जिला बोर्ड सरकार या रियासत के स्वास्थ्य विभाग का ट्र रेय प्रत्येक सरकार या रियासत के स्वास्थ्य विभाग का ट्र रेय प्रत्येक स्वास्थ्य की अच्छी हालत में रखना है। स्वास्थ्य विभाग के मिनिस्टर और स्वास्थ्य चिकित्सक अफासर अपने शासन के चेत्र में न देवल रोगों के रोइने का ही प्रयत्न करते हैं प्रत्युच उस चेत्र में रहने वाले नागरिकों का स्वास्थ्य सुधारने का भी प्रयत्न करते हैं। नागरिक के स्वास्थ्य पर वातावरण के प्रमाय पर विशेष विचार किया जाता है। इस्तिये उनके खाने, प्रमाय पर विशेष विचार किया जाता है। इस्तिये उनके खाने, प्रमाय पर विशेष विचार किया जाता है। इस्तिये उनके खाने, पर्वने, गंदे पानी को वहाने, प्रकाश और संक्रामक रोगों के फैलने के प्रवत्ध पर पूरा ध्यान दिया जाता है। शिशु के जन्म से पहले और बाद में शिशु तथा माँ की निगशनी के लिये डिवत सुनिधाये प्रदान की जाती हैं।

स्वास्थ्य सम्बन्धी सुधरी हुई अवस्थाओं के कुछ परिणाम— यह बठलादा जा चुका है कि सामान्य संक्रामक श्रीमारियों में से बहुतसी धीमां रूंगे का नियन्त्रण किया जा सकता है और इन्हें महामारी (Epidemic) के रूप में फैलने से रोका जा सकता है। सभ्य देशों से कुछ रोग पूर्णन निर्वासित कर दिये गरे है। इंगलैंड में धार प्रीप्त अग्रहत में दशों को होने वाला अतिसार रोग अज्ञात है। कुछ देशों से यहिणा, क्लोरोसिस (Chlorosis) जैसे रोग पूर्णत: अदृश्य हो गुळे हैं।

स्दास्थ्य सम्पन्धी इालतो के मुखर जाने ने पात रवस्त्य विभिन्न

२७१]

संकामक रोगों से होने वाली मृत्यु सख्या घट गई है। इस तालिका में इंगलेंड में प्राप्त कुछ परिणाम दिखलाये गये हैं:—

संख्या रोग का नाम सन् १८६० में सन् १९३४ में बीमारों की संख्या बीमारों संख्या

१ कुकुरबांसी प्रति लाख ४१ प्रतिलाख ४:१ २ खसरा ,, ३५ ,, ६:३ ३ मोतीमरा ,, ३२ ,, ०:४

टीके की आकृति विगाइने वाले और मारनेवाले रोग चेचक का लोप हो गया है। शिशुओं की मृत्यु संख्या घट गई है और अब पहले की अपेता अधिक बच्चे जिन्दा रहते हैं। इग्लैंड में शिशुओं की मृत्यु संख्या घटकर छः में एक सन (१६०६) से १५ में एक (सन् १६२४) हो गई है। बहुत सारे लोगो का जीवन सुबरी हुई स्वास्थ्य सम्बन्धी अवस्थाओं के कारण है। औसत आयु कम से कम १४ वर्ष और बढ़ गई है। सन् १५६० में इंगलेंड में मृत्यु संख्या प्रति हजार निवासी २१ ४ थी। सन् १६३० में मृत्यु संख्या प्रति हजार निवासी २१ ४ ही थी। प्रति हजार निवासी ११ ४ ही थी। प्रति हजार निवासी ११ अही शि । प्रति हजार निवासी ११ अही । सन् १६३० में मृत्यु संख्या प्रति हजार निवासी ११ ४ ही थी। प्रति हजार निवासी ११ अही । सन् १६३० में इंगलेंड की आवादी ४ करोड़ थी। अतः प्रतिवर्ष वचाये गये लोगो की संख्या कुल मिलाकर चार लाख होती है। पिछले पच्चीस वर्षों में भारत में भी मृत्यु संख्या घट गई है आर सब तरफ और स्थिर उन्नित की आशा की जाती है।

स्यास्थ्य तथा जनता का सहयोग

जहाँ यह बतलाया गया है कि बहुतसी सामान्य मारक छूत एक या दूसरे तरीके से रोकी जा सकती है वहाँ भी भारतवर्ष में प्राप्त परिणाम इतने अच्छे नहीं है जितने अन्यत्र हैं। सङ्गठन्यकी कभी या द्रव्य के अभाव का दोव हो सकता है पर मुख्यतः इसका कारण जनता के सहयोग की कभी है। टीका लगाना चेचक रोग को रोकने का बढ़ा प्रभावोत्पादक उपाथ है पर बहुतसे माता-पिता अपने उत्तरदायित्व से गिर जाते हैं। टीके के कानून ने नवजात शिशु झों के टीका लगवाना श्रनिवार्य कर दिया है फिर भी बहुत से नवजात शिशुष्यों के टीका नहीं लग पाता। उन पर रोग का आक्रमण होता है और परिणाम रोग, कष्ट, कुरू पता श्रीर मृत्यु होती है।

बड़ी भारी सफलतात्रों के बावजूद जिन पर हर्ष प्रकट करने के यथेष्ट कारण हैं अभाग्यवश लोगों का पीड़ा सहना और मरना जारी है। स्वास्थ्य विभाग के अधिकारी मेलो में जहाँ करोड़ो आदमी इकट्टे होते हैं तथा हरद्वार में कुंभ मेले में हैजे श्रीर दूसरी महामारियां होने श्रीर फैलने को रोकने के लिए सफलीभूत हुए है, फिर भी लोग घर जाने हैं, कष्ट भुगतते हैं

श्रीर मर जाते हैं।

यदि उचित सुविधाएँ प्राप्त हों तो हम उस दिन की आशा कर सकते हैं जब ऐसे जीवों पर-यथा मक्खियो, मच्छरो, चूहे के पिस्मुत्री, जुत्री पर पूर्णतः श्रधिकार प्राप्त हो जायगा श्रीर **उनसे संवाहित रोगो को रोका जा सकेगा।**

स्वास्थ्य सम्वन्धी सुधरी हुई अवस्थाओं से प्राप्त सुधारी से पूरा फायरा उठाने के लिए हमें पिछले अध्यायी में वर्णित नियमो का पालन करना चाहिए और सार्वजनिक स्वास्थ्य विभाग को हमें स्वस्थ बनाये रखने के काम को पूरा करने में अपना पूर्ण सहयोग देना चाहिए।

नागरिक त्रारोग्यशास्त्र

रियासत या प्रांत का स्वास्थ्य विभाग एक मिनिस्टर के चार्ज में होता है। स्वास्थ्य तथा सफाई के सम्बन्धी कार्यों में सार्वजनिक विभाग के डाइरेक्टर, उनको सम्मति देते हैं। इस विभाग में असिस्टेन्ट, डिप्टी डाईरेक्टर, स्वास्थ्य चिकित्सक अफसर, दारोग़ा सफाई, वेक्सीनेटर तथा अन्य अधिकारी दोते हैं।

सब बड़े शहरों में म्यूनिसिपैतिटी; रियासत या गवर्नमेंट का स्वास्थ्य विभाग शहर की स्वास्थ्य सम्बन्धी विभिन्न सम-स्याओं पर विचार करता है। सार्वजनिक स्वास्थ्य के तीन मुख्य उद्देश्य ये हैं:—

- (१) रोग को रोकना।
- (२) स्वास्थ्य को बनाये रखना।
- (३) स्वास्थ्य-सुवार।

ये उद्देश्य निम्नलिखित समस्यात्रो की तरफ ध्यान देने से

- (१) घरों का निर्माण करना और जमघट को रोकना। जो घर बनाये जाय उनके नकशे पहले स्वास्थ्यिनमाग के अधिका-रियों द्वारा स्वीकृत होने चाहिये। इससे घर में पूरा स्वास्थ्य सम्बन्धी उचित प्रवन्ध यथा व्यजन, गदे पानी के निकास आदि का निश्चय हो जाता है। गजी की चौड़ाई को देखते हुए बनाये जानेवाले घर की ऊँचाई का निश्चय किया जा सकता है। वर्तमान वर्षों में कलकत्ता, दिल्ली, बम्मई जैसे शहरी और दूसरे अनेक करवों के बहुत से भागों में पुराने और अस्वास्थ्यकर घरों के हटाने के सम्बन्ध में बहुत कुछ काम किया जा चुका है। उनके स्थान पर स्वास्थ्यकर घर बनाये गये हैं। गलियां भी चौड़ी करदी गई हैं।
- (२) बहुत से शहरों में पानी के निकास का यथेष्ट प्रवेन्ध किया गया है। शहर पश्चीस साल पहले की अपेक्षा अब अधिक स्वच्छ हैं। गलियों और नालियों के साफ करने का उचित प्रवेध

किया गया है। सदकों को पानी से छिड़का जाता है और उन पर रोशनी लगाने का प्रबन्ध किया गया है।

- (३) मल के उचित प्रकार से विनाश के लिए बहुत बड़ी रक्तम खर्च की जाती है। शहरों में स्दास्थ्य विभाग का मल को हटाना और उसका अन्तिम विनाश करना और सार्वजनिक पाखानों को बनाना और उन्हें साफ रखना अत्यन्त महत्वपूर्ण कार्य है।
- (४) शहरों में रहने वाले लोगों को स्वच्छ पानी काफी परिमाण में मिलने की सुविधा रहती है। वड़े शहरों में जल वितरण प्रवन्ध जारी किया गया है और इस तरह से बहुत से रोगों का फैलना रोक दिया गया है।
- (४) स्वास्थ्य विभाग खाद्य पदार्थों का निरीक्तण करता है श्रौर सड़े गले फलों तथा दूपित भोजन की बिक्री को शेक देता है। भोजन में मिलावट के सम्बन्ध में कानून बने हुए हैं।
- (६) यह संक्रामक रोगों को फैलनेसे रोकनेके लिए विभिन्न उपाय सोच निकालता है। बचाव के विभिन्न साधनों का प्रयोग किया जाता है। काम की निपुणता के लिये जनता का सहयोग आवश्यक है। जनता को जाति के फायदे के लिय स्वास्थ्य विभाग के अधिकारियों द्वारा जारी किये गये कानूनों तथा आदेश का पालन करना चाहिए।
- (७) विभिन्न ज्यवसायो द्वारा उत्पन्न धूल, धूऍ और दुर्गन्ध से हवा को दूषित होते से रोकता । सार्वजनिक संस्थाओं द्वारा की गई बहुत ही प्रशंसनीय तथा उपयोगी वस्तुओं में एकं ठीक तरह से बनाये गए सार्वजनिक पार्क और खुले स्थान हैं। ये ठीक ही 'शहरो के फेफड़े' कहे

गये हैं। वाग बगीचे हवा को ताजी रखते और धूप को आने देते हैं। वे पड़ोस की हवा को ठीक करते हैं अर्थात् पड़ोस के लिये व्यजनक के कार्य करते हैं। बहुत से स्थानों में वाग का कुछ भाग पदीनशीन औरतों के एक सात्र उपयोग के लिए सुरचित रखा जाता है जहाँ वे जा सकती हैं और वहाँ उन्हें ताजा हवा मिल सकती हैं तथा वे अपना मनोरंजन कर सकती हैं।

(=) जीवनी ऑकड़ों को व जन्म और मृत्यु का लेखा ।

(६) शवो का अन्तिम विनाश।

(१०) बीमारो के लिए चिकित्सालयों, शिशुक्रो श्रौर माताश्रो की निगरानी, मात्रकेन्द्रो श्रादि का प्रवन्ध सरीखी दूसरी श्रनेक योजनायें।

इनमें से बहुत सारी योजनाश्रो में वड़ा खर्च पड़ता है पर इनसे प्राप्त लाभ को देखते हुए खर्च पूर्णतः डिवत है। खर्ची साधारणतः चुँगी तथा दूसरे करों से प्राप्त किया जाता है।

सर्वोत्तम परिणाम प्राप्त करने के लिये हमें स्वास्थ्य विभाग के आदेशों का पालन करना चाहिये और इस तरह अपना तथा जनता का स्वास्थ्य बनाये रखने में हमें मदद करनी चाहिये।

सारांश

सार्वजनिक स्वास्थ्य विभाग, रोग के रोकने, तथा संकामक रोगों के फैलने से रोकने को उपाय करते हैं। छोर जनता के स्वास्थ्य को सुधारने तथा प्रत्येक व्यक्ति के स्वास्थ्य को छव्छी हालत में रखने के साधन करता है। छन्य देशों में स्वास्थ्य सम्बन्धी सुधार से बहुत भव्छे परिणाम निकले हैं। अव्छी शिला, प्रभार तथा प्रबन्ध से ऐसे अच्छे परिणाम यहाँ भी हो सकते हैं। स्वास्थ्य विभाग कई समस्याओं की श्रोर ध्यान देता है। जैसे: —गृह निर्माण, स्वच्छ पानी का प्रवन्ध, भोक्य पदार्थों का विरक्तण, पानी के विकास का यथेष्ट प्रवन्ध, मंख का उचित प्रकार से विनाश, रोशनी, संक्रामक रोगों के रोकने के उचित उपाय आदि। यह शिशु और माताओं की निगरानी, जन्म व मृत्यु का लेखा रखने तथा शवी का श्रन्तिम विनाश आदि का प्रवन्ध भी करता है।

अध्याय २६

सार्वजिनक स्वास्थ्य वृत (समाप्त)

याम्य श्रारोग्यशाल—भारत की ५०% से श्रधिक श्रावादी
गाँवों में रहती है पर वहाँ कोई उचित स्वास्थ्य संबंधी प्रवंध नहीं
है। भारतवर्ष में रोग फैलने का मुख्य कारण गाँवों की स्वास्थ्य
संबंधी श्रवस्था है। गाँवों में रहने वाले लोगों को कुछ प्राकृतिक
लाभ प्राप्त हो जाते हैं। वहाँ यथेष्ट ताजी हवा मिलती है और
सिक्तिय वाद्य जीवन विताने की दूसरी सुविधाएँ भी वहाँ प्राप्त
हैं। उनको मिलने वाले खाद्य पदार्थ शुद्ध, ताजे श्रोर विना
किसी मिलावट के होते हैं। पर गाँवों में महामारी रोग वार
वार फेलते है। गाँवों में शिशुश्रों की मृत्युसंख्या बहुत ज्यादा
होती है।

गॉवो में खराब स्वास्थ्य और रोगों के मुख्य कारण 'निम्नलिखित हैं:—

१-खराव व्यजन वाले घर।

२-पीने के लिये दूपित पानी मिलना।

३-गंदे पानी के निकास के प्रबन्ध का अभाव।

४-वरों के पास कचरा, सल और गोवर आदि के ढेर का इकट्टा होना।

् ४-मच्छर, पिरसू, मक्खियाँ, चूहे और दूसरे रोग वाहक

६-शिचा की कमी तथा अज्ञान और फलतः स्वास्थ्य के

नियमो के प्रति अनादर।

वर्तमान अस्वास्थ्य की हालत उन्ही की सृष्टि है। उसको दूर किया जा सकता है। घरों में न्यजन का प्रवन्ध किया जा सकता है। गंदे पानी के निकास के लिये नोलियों वनाई जा सकते हैं। कचरे, मल, गोवर आदि के ढेर हटाये जा सकते हैं। अपेर मिक्ट्य में खेतों में खाद तैयार किया जा सकता है। मुख्य कारण स्वास्थ्य सम्बन्धी प्रारम्भिक नियमों के प्रति उनका अज्ञान है। गाँवों में गरीध माइयों तक स्वास्थ्य संदेश ले जाने का कर्त्तव्य विद्यार्थियों का है। यदि गाँव वाले को ताजी हवा, साफ पानी, सफाई, स्वच्छ वातावरण, चेचक के टीके और रोगों से बनने के दूसरे तरीकों का मूल्य मालूम कराया जा सके तो बहुत से सुधार किये जा, सकते हैं। मच्छरों की बढ़ती को रोकने, सबके लिए जल वितरण का एक सा प्रबंध करने आदि के लिये संगठित प्रयत्न की आवश्यकता होगी।

लोगों का स्वास्थ्य सुधर सकता है और रोगों का निवारण किया जा सकता है यदि वे स्वास्थ्यमय जीवन के प्रारंभिक सिद्धांतों के अनुसार चलें। उन तक इस सदेश को पहुँचाने का काम विद्यार्थियों तथा अध्यापकों का है। व्यक्तिगत उदाहरण से, गांवों में रहने से, चित्र दिखाकर भाषण देने, फिल्म दिखाकर तथा वार्ता को तथा अपने आसपास के वातावरण को स्वच्छ रखने से होने वाले फायदों को इन लोगों के दिल में बिठा सकते हैं।

निम्नलिखित सुमानों को बहुत सुगमता से व्यवहार में लाया जा सकता है और यदि उनके अनुसार आचरण किया जाय तो गॉनों की स्वास्थ्य सम्बन्धी अवस्था सुधर सकती है। १—सुपारुद्धप से ज्यजनयुत भीर अच्छी तरह प्रकाशित घर। हरेक कमरे में दूषित वायु की बाहरी हवा के साथ अदला बदली के लिए उचित प्रयम्ध होना बाहिए। उचित ज्यजन के लिए प्रवेश तथा निकास द्वार होने बाहिये। कमरे में पूरी दरह प्रकाश आने के लिए यथेट्ट खिड़कियाँ आदि होनी बाहिए।

२—ज्ञानवरो को दूर रखना चाहिये और उन्हे घरेल कामीं के लिए व्यवहत कमरों में नहीं रहने देना चाहिए।

पशुश्रों के कमरों में खूब प्रकाश तथा हवा श्रानी वाहिए श्रोर उनमें पक्षे फर्श होने चाहिये जो धोये जा सकें, जिससे वे मूत्र सोख कर दुर्गन्घ पैदा न करें। ये कमरे घरों से कुछ दूर होने चाहिए।

३—घरों के मल और पशुशालाओं तथा अस्तवल के गोबर, लीद व कचरे की गॉब के बाहर खाद तैयार करने के लिये वनाये गये गड़ी में डाल देना चाहिए। गोबर को खाद के काम में लाना चाहिए आर खाद के गड़िंदों में डालना चाहिए। ये गड़े ६ फ़ुट गहरे और १० फुट चौड़े और यथावश्यक लम्बे होने चाहिए। सारा मल, कचरा और गोबर इनमें डाल दिये जाने चाहिए और उन्हें थोड़ी मिट्टी से डक देना चाहिए। इन गड़िंदों में बढ़ा बढ़िया खाद प्राप्त होता है। गोबर से इंबन का काम न लेना चाहिए। इसका खेतों में खाद देने के लिए प्रयोग करना चाहिए जिससे अच्छी फसन प्राप्त हो। जेन का कहना है कि गॉब में यह पदार्थ जहर है, खेतों में यह सोना और चॉदी है। इन्हें गॉब में क्यो रहा जाय ?

४-- अनाज प्रामीणों का खजाना है। सधारणतः यह सबसे अच्छे कमरों में इकट्ठा किया जाता है। सोने तथा रहने के कमरों में अनाज न रखा जाना चाहिए इसके लिए अलग भगडारणृह्ह होने चाहिए जिचून माहे प्रवेश न कर सकें।

४—पीने के लिए साफ पानी होना चाहिए। यदि पानी के लिए कुँ श्रों का प्रयोग किया जाता है तो वे कुँ ए गहरे होने चाहिए श्रोर उन्हें दूषित न होने देना चाहिए। यदि पानी के लिए तालावों का उपयोग किया जाता है तो किसी भी तरह खराब होने से बचाये जाने चाहिए और उन्हें जहाँ तक सम्भव हो साफ रखना चाहिए। पीने से पहंले पानी को विशेषतः जब उसकी शुद्धता के सम्बन्ध में कुछ संदेह हो तथा जब महामारी रोग फैल रहा हो उबाल लेना चाहिए।

६—गन्दे पानी के यथीचित निकास के लिये घरो तथा गिलियों में प्रवन्ध होना चाहिए जिससे पानी कही इकट्ठा न होने पाये। गन्दे पानी के तालाघ, जलाशय और ढोल या तो दूर कर दिये जाय या उन पर मिट्टी का तैल छिड़क दिया जाय साकि उनमें भच्छर न पैदा हो।

७—वैयक्तिक स्वास्थ्य के नियमों का सावधानी मे पातन करना चाहिए। त्वचा, बाल, नाखून साफ रखे जायं। दॉतों, स्टू तथा श्रांतों की उचित रचा की जानी चाहिए। काम, ज्यायाम और श्राराम का सिम्मलन उचित रीति से किया जाना चाहिए। श्रॉख, कान श्रीर नाक की रचा श्रावश्यक है। शरीर को गर्मी या टंड मे यचाना चाहिए।

त्राधुनिक स्वास्थ्य सम्बन्धी त्रान्दोलन

3,

भारतीय सामाजिक जीवन की सब से बड़ी जुराई बाल-विवाह है। यह जातीय स्वास्थ्य पर असर डालती है। प्रसिद्ध बिकिस्सा विज्ञान के अधिकारियों ने बतलाया है कि २४% हिंदू महिलाएँ वाल बिवाह के कारण असमय में दी मर जाती हैं और उनमें अधिकांश को उसी कारण से शेग हो जाता है और बहुत सी महिलाओं का इपने स्वास्थ्य खगव हो उन्हा है।

इसके जलावा सब दर्भी के व्यक्तियों के बच्चें, दो वहुत बड़ी

संख्या में कम या खराव खाना मिलता है। श्रीर जन्म लेने वाले शिशुओं का लगभग एक तिहाई भाग श्रपने जीवने के प्रथम वर्ष के भीतर भीतर दूसरे लोक को प्रयाण करता है।

भारतवर्ष में शिशुओं और साताओं की मृत्युसंख्या वहुत अधिक होने के कारण वदनाम है। बेटले ने हिसाब लगा कर देखा है कि कलकत्ते में प्रति १००० जिदा जन्म लेने बाले शिशुओं में से ३४० शिशु मर जाते हैं।

भारत के दूसरे भागों में शिशु ओं की मृत्यु मंख्या प्रति १००० जीवित जन्म लेने वाले शिशु ओं में २०० से ३६० के बीच में हैं। सन् १६०३ में लखनऊ में प्रति १००० शिशु ओं में से ३२५ मरे थे। भारत में एक करोड़ बच्चे प्रतिवर्ष जन्म लेते हैं उनमें से तीस लाख बच्चे प्रतिवर्ष मर जाते हैं अर्थात् १००० में २०० मृत्यु का हिसाब पड़ता है।

इज्ञ लैंड और वेल्स में सन् १६१८ में शिशुओ की मृत्यु संख्या ६४ प्रति हजार थी। नार्वे, हालैंड, स्रीडन, अमरीका और न्यूजीलैंड के ऑफड़े कमशः ४८, ४८, ६६, ७१, और ३८ प्रति हजार थे।

इसका मतलब यह है कि भारतवर्ष में पैदा होने वाले प्रति १० वर्षों में ३ से ४ तक मर जाते हैं जब कि इक्कलैंड में प्रति, १० वर्षों में १ या उस से भी कम मरता है। १९३८ में भी भारतवर्ष में शिशुओं की मृत्यु संख्या इंगलैंड और वेल्स की संख्या से तिगुनी और जापान की संख्या से डेढ़ गुनी थी।

भारतवर्ष में होने वाली वहुतसी मौते उन रोगो के कारण हैं जो असावधानी एवं स्वास्थ्य के नियमों का पालन न करने से होते हैं। इंगलैंड में और घरों की अच्छी अवस्थाओं, निरीचण तथा शिशु और माँ की जन्म समय व उसके पश्चात निगरानी के कारण शिशुओं की तथा स्वामाविक मृत्यु शंख्या में बहुत कमी हो गई है।

मातृ तथा शिशु संरच्नण आंदोलन (Maternity & infants) welfare movement)—अतः कुछ वर्गों की महिलाओं तथा वशों जिनकी अवस्था ऐसी नही है कि ध्यपनी तरफ से खर्च लगा कर आवश्यक प्रसव सम्बन्धी सुविधा प्राप्त कर सके और जो इसलिए पुरानी गंदी और अशिचित दाइयों पर निर्भर होती है, बढ़िया चिकित्सा सम्बन्धी सहायता प्रदान करने के लिए चालू किया गया है।

एक अखिल भारतीय मातृ तथा शिशु संरच्या संघ (All

India League for Maternity & Child welfare) का संगठन किया गया है घोर वह कई स्थानोमें सफलता पूर्वक कार्य कर रहा है। यह लगभग २० वर्ष पहले श्रीमती चेम्सफोर्ड के प्रयत्नों से स्थापित हुआ था। देश के प्रत्येक प्रान्त में दूर की जगहों में इसकी शाखायें खोली जा रही हैं। इस संघ का काम पूरा समय देने वाले स्वास्थ्य निरीचकों और शिचित दाइयों के जिम्मे सौंपा गया है। प्रान्तो तथा रियासतों के सार्वजनिक स्वास्थ्य विभाग की देख रेख में इन केंद्रों के काम होते हैं और बहुत अच्छे परिणाम निकले हैं।

सन् १६२४ ई० में श्रीमती रीडिंग ने जनता को स्वास्थ्य के नियमों में तथा बच्चों की निगरानी के लिए शिचा प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय शिशु सप्ताह की स्थापना की। यह बान्दोलन बड़ा सर्विप्रिय हुआ और इससे राष्ट्र के स्वास्थ्य में सुधार हुआ तथा शिशुओं की मृत्युसंख्या में कमी हुई।

शिशुओं तथा माताओं की रचा की जिये—इंगलैंड में कई कारखानों में सार्वजनिक शिशुगृह होते हैं तथा मां जब काम कर रही हो वच्चो की देखभाल के लिए नर्से नियुक्त रहती हैं। माताओं को वच्चो की दूध पिलाने के लिए कुछ अवकाश दिया जाता है। इस तरह का आंदोलन भारत के औद्योगिक केन्द्रों

लभा कारखानों में भी फैलना चाहिए।

इ'डियन रेडकास सोसाइटी

शिशुत्रों के संरक्षण संबंधी आंदोलन प्रारम्भ होने से पहले ही रेडकास सोसाइटी ने अपने शांतिकाल के कार्य में शिशु संरक्षण की तरफ अपना ध्यान दिया। सोसाइटी की तरफ से बड़ी भारी रकम इस काम के लिए लगाई गई। श्रीमनी चेम्स फोर्ड सच (Lady Chelmford League) तथा रेड कास सोसाइटी ने मिलकर प्रथम शिशु सप्नाह का आयोजन किया।

अपने शिशु संरच्या क यों में रेड कास सोसाइटी अब आर श्रीर शिशु संरच्या रांघ के साथ सहयोग करती है।

इसके मुख्य काम यह हैं—

१- वृद्ध, आहत और बीमार व्यक्तियों की देखभाल ।

२—तपेदिक के रोगियों की देख भाल।

३—शिशु संरत्त्रण।

४—अरपतालीं तथा दूसरी संस्थाओं के लिए आवश्यक जा आदि तैयार करने के लिए कार्यकत्तीओं के दल।

४-- यह जनता को स्थास्थ्य सम्बन्धी नियमों की शिक्षा देने का प्रयत्न करती हैं।

६—सुश्रूषा, स्थास्थ्य और संरक्षण कार्य तथा ए वृत्तेस काम
में सहायता प्रदान करना जूनियर रेडकास आंदोलन स्कू नी विद्याथियों तक रेडकाम आन्दोलन का विस्तार है। वैयक्तिक
स्वच्छशा और सार्वजिक स्वास्थ्य के लाम के लिये छोटे वच्चे
एया लड़िक्स स्वास्थ्य के नियम से परिचित होती और स्वास्थ्यकर आदते लीसती हैं। इस उद्देश्य के लिये जूनियर रेडकास
सोसाईट्यां स्कूनों में बनाई गई है। पंजाब में से सोताइटियां
सब से आंवक संख्या में हैं और स्कूल के बहुत से दिशाधी इसके

सदस्य बनते हैं। क्या भाव भी इसके एक सदस्य हैं ?

संदेजीन ऐ नुलंसी सद्ध-पित वर्ष बहुत नड़ी संख्या में अपितयों के त्राहतों की प्राथमिक चिकित्सा, घरेलू स्वास्थ्य-विद्यान, घरेलू सुलपा आदि की शिक्षा प्रदान करना धौर उनकी इन विपयों में परीक्षा लेना है तथा उत्तीर्ण परीक्षार्थियों को प्रमाण पत्र प्रदान करता है। यह एम्बुलेंस पदार्थों को बन ता तथा उनकी विकी या भेंट द्वारा वितरण करता है और ऐंबुलेंस सवारी और सुलपा कार्य के लिये डिपो और दल का संगठन करता है।

भारतीय राजयद्मा सद्ध (Tuberculosis Association of India)—खतरनाक वीमारी तपेदिक के फैतने को रोकने तथा उसका नियन्त्रण करने के लिये और घ्यरोग के वीमारों की चिकित्सा करने व उन्हें आराम पहुँचाने के लिये बनाया गया है। यह सन्न भारत की सब से प्रचण्ड रोगों में से एक रोग से विधिवत् प्रभावोत्पादक निरन्तर लड़ाई ठानने के लिये है। च्य क्लिनिको और पश्चात् निगरानी से तपेदिक की निमन्त्रित करने की विधि पर जोर दिया जाता है।

बड़े अस्पतालों में तपेदिक वार्ड में प्राप्त बहुत सी सुविधाओं का खर्वा इस मङ्घ से किया जाता है और यह जनता को पट पर प्रदर्शनों (फिल्मो) तथा चार्टों, पोस्टरों तथा पत्रकाओं एवं पुस्तिकाओं द्वारा इस रोग की छूत से अपने को किस तरह बचाया जा सकता है, इस सम्बन्ध में शिचा देने का उपयोगी प्रचार कार्य कर रहा है। यह रोग भीड़ भड़क में रहने, मन्द पोपण तथा अस्पास्थ्यकर घरों में निवास करने से होता है। भारतवर्ष में प्रतिवर्ष ४ लाख व्यक्ति चय रोग से मरते और ७४ लाख इस बीमारी को भुगतते हैं।

श्रन्त में यह कहा जा सकता है कि भारतवर्ष में सार्वजनिक

स्वास्थ्य विभाग और विभिन्न स्वास्थ्य आन्दोबन अधिकाषिक रूप में भारत की सार्वजनिक स्वास्थ्य सम्बन्धी समस्याओं के सुलकाने का प्रयत्न कर रहे हैं और उनसे सन्तोपप्रद परिणाम प्राप्त हुए हैं।

सारांश

प्रामीण धारोग्यशास्त्र का सुवार करना बाहिये। व्योंकि भारत के लोग गोंकों में रहते हैं। व्यवनयुक्त तथा प्रकाशित घर वनाने चाहिए। पशु के कमरे तथा धनांक के भड़ार गृह अलग होने चाहिय। स्वच्छ पानी, और घरों के मल को हटाने तथा संक्रामक रोगों से बचने के प्रवन्ध होने बाहिए। प्रामीणों को स्वास्थ्य के नियम सिखाने चाहिये।

आधुनिक स्वास्थ्य सम्बन्धी आंदोलनों से जनता के स्वास्थ्य सुधार के कारा यहुत प्रशंसनीय हैं। ऐसे काम और वेग से होने चाहिये।

प्रश्न

- १— शार्वजितिक स्वास्थ्य के उद्देश्य क्या है ? सुबरी हुई स्वास्थ्य खंबंची अवस्थाओं से प्राप्त कुछ परिणामों का उल्लेख की बिए।
- २—स्वास्थ्य की रहा तथा रोग से बचाव के लिये जनता का सह-योग क्यों ग्रावश्यक है १ समाज के स्वास्थ्य के लिये एक व्यक्ति किस तरह खनरे का साधन हो सकता है, इसे बतलाहरें।
 - ३-- ग्रहरों के स्वास्थ्य संबंधी प्रबंधमें हालमें क्या सुवार किये गये हैं।
- ४—प्रामीण श्रारोग्य शास्त्र की समस्याएं क्या है ? गांवों के स्वास्थ्य दो सुधारने के सम्बन्ध में आप क्या सुकात रक्खेंगे ?
- ५—कुछ ग्राधिनक स्वास्थ्य सम्बन्धी ग्रांडोलनो तथा सार्ववनिक स्वास्थ्य के लिये किये गए उनके कामों का उल्लेख की जिए।

BAJPUTANA H.S. EXAMINATION PAPER-1943

Anatomy and Physiology of the Human Body and Hygiene

Time—Three hours. Full Marks—50

N. B.—Only FIVE Questions should be attempted. Answer should be illustrated with simple diagrams.

- 1. Name the bones which enter into the formation of the oranium (skull). What are sutures?
 - 2. Describe the organs of digestion.

Or

Describe the structure of the liver, and mention the functions of bile.

- 3. Describe the composition and functions of blood.
- Write a short essay on the continuance of race.
- 5. Describe the structure and functions of kidney.
- 6. Describe the various sources of water supply, and discuss the quality of water in each case.
 - 7. Mention the general rules for physical exercise, and discuss the effects of exercise on the body.
 - 8. Name four infectious diseases, and write a short note on one of them.
 - 9. write short notes on any five of the following:

 Reflex action; Optical illusions, Heredity,

 Artificial respiration; Ventilation;

 Functions of clothes, Lactometer;

 Beverages

RAJPUTANA H. S. EXAMINATION PAPER 1944

Anatomy and Physiology of the human body and Hygiene

Time Three hours. Maximum Marks - 50

N. B.—Only five questions should be attempted. Answers should be illustrated with simple diagrams.

1. Name the various types of vertebrae which form the backbone.

Or

Describe the various kinds of teeth found in the adult

- 2. Describe the structure of the pancreas and mention the ferments which the pancreatic juice contains.
 - 3. Name the oranial nerves and describe them.
- 4, Give a brief account of the process of respiration.
- 5. Describe the structure and functions of the
- 6 Name the various duotless glands and briefly mention their functions.
- 7 What is hygiene? Name the various problems it deals with.
- 8 Describe the composition and properties of air. How is air purified in nature?
- 9. Write short notes on any four of the following:
 Contamination of water, vitamins; clothing for children's, skin diseases; eye; heredity; domestic filters.

BAJPUTANA H'S EXAMINATION PAPER-1945.

Anatomy and Physiology of the Human Body and Hygiene.

Time-Three hours, Maximum Marks-50

- N.B. Only Five questions should be attempted. Answers should be illustrated with simple diagrams
 - 1. Describe the organs of digestion.
- 2. Give an account of the composition of blood and describe its functions
 - 3. Describe the structure of the kidney.
- 4. Why do we need food? Classify the various kinds of foods
- 5. Give an account of the shoulder-blade and the hip-girdle.
 - 6. Write a note on artificial ventilation.
- 7 Describe and discuss the various sources of water-supply.
- 8. Give an account of the sympathetic nervous
- 9 Write short notes on any four of the following:
 - (a) Optio illusiono
 - (b) Mechanical methods of Purification of water.
 - (c) Milk derivatives.,
 - (d) Storage of food.,

f,

+ 1

- (e) Functions of clothes,,
- (f) Effectivof dental decay,
- (g) Infectious diseases.,

RAIPUTANA H. S. EXAMINATION PAPER—1946.

- 1. Describe the bones of the brain case (Cranium)
- 2. Describe the structure and the action of the Heart.
 - 3. Describe the structure of the brain.
- 4. Describe either the male or the female reproductive organs
- 5. Write a note on personal hygiene and sanitation.
 - 6. Write a note on natural ventilation.
- 7. Describe the various physical methods of purification of water.
 - 8. Describe the various methods for the
- prevention of infection.
- 9. Write short notes on any four of the following :-
 - (a) The Coccyx,
 - (b) The functions of bile.
 (c) Vitamins,
 (d) Artificial respiration.

 - (e) Contamination of water.,
 - (f) Cooking.
 - (g) Condiments.,

 - (h) Clothing for children,
 (s) The effects of Exercise,

HIGH SCHOOL EXAMINATION—1947.

- 1. Give an account of the bones of the vertebral column (backbone)
- Describe the structure of liver, and give an account of the functions of bile.
 - 3. Describe the structure of heart.
 - 4. Give an account of the process of respiration.
- Describe the composition of air, and discuss its properties
 - Write a note on the sources of water supply.
 - 7. Give an account of milk derivatives

- 8. Write a short essay on infectious diseases.
- 9. Write short notes on any four of the following .-

(a) Alcoholic beverages.

(b) Care of teeth.

- (c) Prevention of fatigue.
 (d) Panoreas.
 (e) Larynx
 (f) Functions of skin.

(a) Optical illusions.

HIGH SCHOOL EXAMINATION-1948.

- 1. Describe the various kinds of teeth found in the adult
- 2. Give an account of the shoulder-blade and the hip-girdle
- 3. Describe the structure of the pancreas, and name the ferments which the pancreatic mice contains.

4. Name the various ductless glands, and describe their functions.

5 Write short notes on any four of the following:-

(a) Reflex action.,
(b) Vitamins,

(c) Skin diseases.,

(d) Functions of clothes., (e) Domestic filters., (f) Radio-ulna.,

(a) Storage of food

- 6. Define 'Hygiene'. Mention the various problems it deals with
 - 7. Write a note on artificial ventilation.
- 8. Discuss the different methods for the prevention of infection.
 - Why do we need food? Classify the various 9. kinds of food

प्रकाशित होगई !! प्रकाशित होगई !! प्रकाशित होगई। निबन्ध-शिक्षा = अतुस्त पुस्तक विशेषतः हाई स्कूल के छात्रों को दृष्टि में रस क लिखी गई है। इसमें छुछ साहित्यिक निवन्ध और बढ़ाकर इसे इएटरमी िंचेट, एडवांस, हिन्दी साहित्य-सम्मेलन प्रभाकर आदि कचाओं के परीचार्थियों के लिए भी उपयोगी बना दिया, गया है। पुस्तक में १६४८ तक के परीचा पत्र (यू॰ पी॰ श्रीर राजपूताना) के नियन्ध भी त्रा गये हैं जिसमे इसकी उपयोगिता और बढ़ गई है।] लेखक-गोपालदत्त सारस्वत, एम्. ए., नी. टी. भूतपूर्व धीनियर हिन्दी अभ्यापक, सरदार हाई स्कूल, जोधपुर। अध्यापक—वैश्य हाई स्कूल खेर (छालीगढ़)। प्राक्तथन लेखक-सोमनाथ गुप्त, एस्. ए. पी-एच. डी. जसबन्त कालेज, जोधपुर। वृष्ठ ४०८ मूल्य २॥) प्रकाशक— दी स्टूडेगर्स् बुक कम्पनी, जोधपुर (मारवाड़)